

AVIS

Le Jardin alpin d'Acclimatation est situé à deux pas de la Mairie et du Temple de Plainpalais, à l'entrée du chemin Dancet et à l'angle sud de la Plaine. Sa succursale se trouve aux Grands-Acacias, à la station du tramway pour Lancy.

Il fut fondé en 1884 par une Société qui vient de me le céder, en sorte que j'en suis maintenant seul propriétaire. J'espère que les clients et amis de notre Jardin m'aideront, en le favorisant par leurs achats, à le maintenir et à en faire un des moyens d'action les plus puissants en faveur de la propagation des cultures de plantes rustiques.

H. CORREVON

Nous faisons des Collections de Plantes à notre choix aux conditions suivantes :

100	plantes	alpines,	à no	tre	choix	٠,		. :					Fr.	40	-
50	>>))))						÷			>>	20	
25))	>>))									" »	10	-
100															
/8 6 5 5 8	niantas	winnege	none	nla	toe ha	ndae	à	moto	0.0	cho	in		II'n	40	
	plantes	vivaces	pour	pla	tes-ba	ndes,	à	notr	e	cho	ix	٠	Fr.	40	
50	plantes	vivaces	pour »	pla	tes-ba »	ndes,	à	notr	e	cho ·	ix		Fr.	40 20	



LISTE

DES

PLANTES DE MONTAGNES

ET DES

PLANTES VIVACES

ÉLEVÉES AU

JARDIN ALPIN D'ACCLIMATATION DE GENÈVE

R. = Rocaille. Pl. t. = Pleine terre. S. = Soleil. 0. = 0mbre.

Acæna	
adscendens Vahl.	50
argentea R. et P —	50
	50
	50
	50
pinnatifida R. et P —	50
	50
sarmentosa Carm	50
sericea Jacq —	50
splendens 2	50
Plantes fort curieuses de la famille Rosacées, originaires des montag	nes

Plantes fort curieuses de la famille des Rosacées, originaires des montagnes de l'Amérique du Sud, d'Australie et des régions antarctiques. Elles sont naines et rampantes et conviennent admirablement à la confection des bordures et à la décoration des rocailles. Soleil ou mi-soleil.

Acantholimon

acerosum Boiss.	5	
androsaceum Boiss	5	-
glumaceum Boiss	2	50
venustum Boiss	2	50

Très jolies plantes des montagnes d'Orient, à belles fleurs rose vif, à feuillage glauque et terminé en pointes aiguês; voisines du genre Statice. R.; S.

Acanthus

longifolius Poir 1 -	1
Lusitanicus 1 -	0
mollis L	100
Schottii Hort 1 –	100
spinosissimus Pers 1 –	
spinosus L 1 –	-

Les Acanthes sont de superbes plantes décoratives dont les fleurs et les feuilles constituent un bel ornement pour nos jardins. Elles prennent un grand développement et leur place est dans les grandes rocailles ou dans les coins pittoresques des jardins. Il leur faut le plein soleil.

Aceras (Voir le Cat. Foug. et Orchid. rustiq.)

Achillea

1	ageratifolia Sibth	1	11
2	ageratum L	-	50
	Aizoon Boiss. (anthemis aiz.) .	1	50
	atrata L.		50
5	Clavennæ L	1	_
6	Clusiana Tausch	2	50
	Clypeolata Sibth		50
	Chritmifolia W. K.	-	50
			50
	filicifolia Bieb		50
	filinendulina Lam.		

Achillea (suite).	Les nos 4, 45, 20, 24, 26, 27, 28, 29 et
12 Gerberi Bieb — 50	99 cont à fi bianches et a bort beu
12 Heales Date All	élevé, assez touffu, tandis que le
13 Herba Rota All 1 — 14 Impatiens L	nº 18, à fl. blanches également, est une grande espèce à feuillage grisâ-
14 Impatiens L	tre et à larges ombelles serrées. Pl.
15 Ligustica All — 50	t. ou R.; s. ou mi-s.
45 Ligustica All	No 17, Pl. alpine croissant dans la ro-
17 macrophylla L. $\cdot \cdot \cdot = 50$	caille à l'ombre : fl. blanches. Nos 14
18 magna L	et 16 sont des espèces curieuses, a
17 macrophylla L -50 18 magna L -50 19 micrantha Bieb -50 20 millefolium L -50	fl. blanches. R.; mi-s.
20 millefolium L -50	Aconitum
21 — purpureum. — 50	I Anthora L 50
22 moschata L	2 Cammarum Jacq — 50
23 nana L 1 =	3 cernuum Reich 50
24 nobilis L	4 faroy Wall
25 ochrolenca Ehr — 50	4 ferox Wall
96 nectinate Willd — 50	5 Halleri Reich. — 50
97 Diarmica I — 50	6 Japonicum Thumb — 50
27 I tal inica L	7 Lycoctonum L = 50
28 » à fleurs doubles. — 50 29 pyrenaica Sibth — 50 30 Reichardiana Beck 2 50	7 Lycoctonum L
29 pyrematca Stotu. — 50 20 Print and Production 9 50	9 ochraninum G. A. M 1 00
39 Reichardiana Beck 2 30	40 ochroleucum Willd — 50
34 santolinoides Lag. — 50	44 orientale Mill
32 Sudetica Opiz — 50	12 paniculatum Lam. $\cdot \cdot \cdot - 50$
33 sulfurea Boiss	12 paniculatum Lam. — 50 13 pygmaeum Vest
34 tomentosa L -50	14 pyrenaicum Lam — 50
30 Reichardiana Beck. 2 50 31 santolínoides Lag. 50 32 Sudetica Opiz. 50 33 sulfurea Boiss. 1 50 34 tomentosa L. 50 35 umbellata Sibt. et Sm. 2 —	45 septentrionale Kæll 4 50
Les Achillées ou Millefeuilles sont des	13 pygmaeum Vest.
plus viv., à port nain ou élevé, à ti-	17 theriophonum Reich — 50
ges dressées ou rampantes, à fleurs	18 uncinatum L
agglomérées en capitules plus ou moins larges, jaunes ou blanches, ra-	19 varie atum L — 50
rement roses; elles fleurissent de mai	20 volubile Kell - 50
en septembre. Ce sont generalement	For Applies (Chen de Wénne) nont d'im
des plantes robustes et de culture	Les Aconits (Char de Vénus) sont d'im- portantes plantes vivaces propres à
facile.	la décoration des plates-bandes, ro-
Les nºs 4, 6, 13, 22, 23 et 30 sont des	cailles et jardins pittoresques ; leurs
plantes alpines aromatiques connues sous les noms de Génepi noir; feuil-	fleurs, de forme curieuse, sont dis-
lage plus ou moins divisé, port nain	posées en épis dressés, simples ou paniculés; elles sont jaunes chez
et touffu, fleurs blanches. R.; mi-s.	les nos 1, 7, 9, 10 et 14, conleur lie
ou s. Eviter l'humidité stagnante.	de vin chez nº 15, et bleu plus ou
Nos 1, 3, 5 et 35 offrent des feuillages	moins foncé ou violacé chez les au-
tomenteux-argentés et des fleurs	tres; chez nº 19, la fleur est pana-
blanches; port nain et touffu. Bordu-	chée de bleu et blanc. Ils fleurissent de juin en octobre et aiment un sol
res ou R.; s.	meuble et profond, riche en humus.
Le nº 34 est une bonne plante à bor- dures ou à rocailles, à feuillage fine-	
nement divisé, à fleurs jaune d'or,	Acorus
se succédant tout l'été et à port ras	Calamus L. (pl. aquatique, aromatique). 50
et touffu. S.	gramineus Ait 1 50
Nº3 2, 7, 12, 19, 25, 31 et 33 sont à	Actæa
fleurs jaunes et à tiges médiocrement	Cimicifuga L. (Cim. fetida L — 50
élevées, tandis que les nºs 9, 10 et	racemosa L. (Cim. racemosa Bart.) — 50
41, à fleurs jaunes d'or, élégamment	spicata L
disposées en gros capitules, forment de fortes touffes de près d'un mètre	- à fruits blancs 2 50
à 1 ^m ½ (très ornementales). Ce sont	- a fruits rouges 2 50
de bonnes plantes vivaces pour la pl.	
terre.	Les Actées sont des plantes d'ombre, à

beau feuillage ornemental, hautes de 48-80 cm., à petites fleurs blanchà-	Ajuga
tres, réunies en épis ou en grappes et auxquelles succèdent des baies	genevensis L. à fleurs roses
souvent très belles. R. ou pl. t.	$(\text{Bugle rose}) \cdot \cdot \cdot = 50$
Adenophora	$\begin{array}{ccccc} \text{(Bugle rose)} & . & . & . & . & . & . & . & . & . & $
	Alchanilla
coronata A. DC = 50	Alchemilla
denticulata Trauty	alpina L. $\sim 10^{-50}$
liliifolia Led 50	alpina L
stylosa Fisch. — 50	nontanhullas I
liliifolia Led. — 50 stylosa Fisch. — 50 tricuspidata A. DC. — 50	$egin{array}{llll} ext{fissa Schum.} & $
Grandes campanulées à petites fleurs	splendens Gaud. — 50
disposees en grappes plus ou moins	splendens Gaud. $\dots = 50$ vulgaris L. $\dots = 50$
développées ou étalées; mai-septem- bre. 50 c. à 1 m. R, ou pl. t.; Soleil.	Les Alchémilles sont de petites rosa-
Adenostyles	cees montagnardes aux fleurs insi-
	gnifiantes, mais au feuillage délicat et ornemental. R.; s, où mi-s.
albifrons Reich	Alfredia
alpina Bl. et F -50 leucophylla Reich 150	cernua Cas
Composées ornementales à grandes	nivea Karr 50
feuilles décoratives, à fleurs rose	nivea Karr
purpurin, disposées en panicules, 30 cm. à 1 m. 50. R. ou pl. t. Ombre	Althæa
et fraîcheur.	sulfurea Boiss, et Held — 50
Adiantum (Voir le Catal. des Foug. et Orch. rustiq.)	Rose trémière à fl. jaune simple. Pl. t.; s.
Adonie	Allium
Adonis	Allium
	acutangulum Schrad 50
pyrenaica DC. (rare) 1 50 vernalis L	acutangulum Schrad 50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad — 50 albidum Fisch — 50 ambigum Sibt. et Sm — 50 ambliophyllum Kar. et Kir. — 50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad — 50 albidum Fisch — 50 ambigum Sibt. et Sm — 50 ambliophyllum Kar. et Kir. — 50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad — 50 albidum Fisch — 50 ambigum Sibt. et Sm — 50 ambliophyllum Kar. et Kir. — 50 carinatum L — 50 caucasicum Bieb — 50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad 50 albidum Fisch 50 ambigum Sibt. et Sm 50 ambliophyllum Kar. et Kir 50 carinatum L 50 caucasicum Bieb 50 cilicicum Boiss
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad 50 albidum Fisch 50 ambigum Sibt. et Sm 50 ambliophyllum Kar. et Kir 50 carinatum L 50 caucasicum Bieb 50 cilicicum Boiss 50 cœrulescens Don. (azureum
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad 50 albidum Fisch 50 ambigum Sibt. et Sm 50 ambliophyllum Kar. et Kir 50 carinatum L 50 caucasicum Bieb 50 cilicicum Boiss 50 cœrulescens Don. (azureum
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad. — 50 albidum Fisch. — 50 ambigum Sibt. et Sm. — 50 ambliophyllum Kar. et Kir. — 50 carinatum L. — 50 caucasicum Bieb. — 50 cilicicum Boiss. — 50 cœrulescens Don. (azureum Led.) — 50 fallax Schult. — 50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad. — 50 albidum Fisch. — 50 ambigum Sibt. et Sm. — 50 ambliophyllum Kar. et Kir. — 50 carinatum L. — 50 caucasicum Bieb. — 50 cilicicum Boiss. — 50 cerulescens Don. (azureum Led.) — 50 fallax Schult. — 50 flavescens Bess. — 50 flavum L. — 50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad. -50 albidum Fisch. -50 ambigum Sibt. et Sm. -50 ambigum Sibt. et Sm. -50 ambliophyllum Kar. et Kir. -50 carinatum L. -50 caucasicum Bieb. -50 cilicicum Boiss. -50 cœrulescens Don. (azureum Led.) -50 fallax Schult. -50 flavescens Bess. -50 flavum L. -50 fragrans Vent. -50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad. -50 albidum Fisch. -50 ambigum Sibt. et Sm. -50 ambigum Sibt. et Sm. -50 ambliophyllum Kar. et Kir. -50 carinatum L. -50 caucasicum Bieb. -50 cilicicum Boiss. -50 cerulescens Don. (azureum Led.) -50 fallax Schult. -50 flavescens Bess. -50 flavum L. -50 fragrans Vent. -50 giganteum A. Gray. 1
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad. -50 albidum Fisch. -50 ambigum Sibt. et Sm. -50 ambigum Sibt. et Sm. -50 ambliophyllum Kar. et Kir. -50 carinatum L. -50 caucasicum Bieb. -50 cilicicum Boiss. -50 cerulescens Don. (azureum Led.) -50 fallax Schult. -50 flavescens Bess. -50 flavum L. -50 fragrans Vent. -50 giganteum A. Gray. 1 globosum Bieb. -50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad. — 50 albidum Fisch. — 50 ambigum Sibt. et Sm. — 50 ambliophyllum Kar. et Kir. — 50 carinatum L. — 50 caucasicum Bieb. — 50 cilicicum Boiss. — 50 cerulescens Don. (azureum — 50 fallax Schult. — 50 flavescens Bess. — 50 flavum L. — 50 fragrans Vent. — 50 giganteum A. Gray. 1 — globosum Bieb. — 50 Karataviense Rgl. — 50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad. — 50 albidum Fisch. — 50 ambigum Sibt. et Sm. — 50 ambliophyllum Kar. et Kir. — 50 carinatum L. — 50 caucasicum Bieb. — 50 cilicicum Boiss. — 50 cerulescens Don. (azureum — 50 fallax Schult. — 50 flavescens Bess. — 50 flavum L. — 50 giganteum A. Gray. 1 — globosum Bieb. — 50 Karataviense Rgl. — 50 laceratum Freyn. — 50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad. — 50 albidum Fisch. — 50 ambigum Sibt. et Sm. — 50 ambliophyllum Kar. et Kir. — 50 carinatum L. — 50 caucasicum Bieb. — 50 cilicicum Boiss. — 50 cerulescens Don. (azureum — 50 fallax Schult. — 50 flavescens Bess. — 50 flavum L. — 50 giganteum A. Gray. 1 — globosum Bieb. — 50 Karataviense Rgl. — 50 laceratum Freyn. — 50 Ledebourianum Schult. — 50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad. — 50 albidum Fisch. — 50 ambigum Sibt. et Sm. — 50 ambliophyllum Kar. et Kir. — 50 carinatum L. — 50 caucasicum Bieb. — 50 cilicicum Boiss. — 50 cerulescens Don. (azureum — 50 fallax Schult. — 50 flavescens Bess. — 50 flavum L. — 50 giganteum A. Gray. 1 — globosum Bieb. — 50 Karataviense Rgl. — 50 laceratum Freyn. — 50 Ledebourianum Schult. — 50 Moly L. — 50 mossbatum L — 50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad. — 50 albidum Fisch. — 50 ambigum Sibt. et Sm. — 50 ambliophyllum Kar. et Kir. — 50 carinatum L. — 50 caucasicum Bieb. — 50 cilicicum Boiss. — 50 cerulescens Don. (azureum Led.) — 50 fallax Schult. — 50 flavescens Bess. — 50 flavum L. — 50 flavum L. — 50 giganteum A. Gray. — 50 karataviense Rgl. — 50 laceratum Freyn. — 50 Ledebourianum Schult. — 50 Moly L. — 50 moschatum L. — 50 narcissiflorum Willd. — 50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad. — 50 albidum Fisch. — 50 ambigum Sibt. et Sm. — 50 ambliophyllum Kar. et Kir. — 50 carinatum L. — 50 caucasicum Bieb. — 50 cilicicum Boiss. — 50 cerulescens Don. (azureum Led.) — 50 fallax Schult. — 50 flavescens Bess. — 50 flavum L. — 50 flavum L. — 50 giganteum A. Gray. — 50 karataviense Rgl. — 50 laceratum Freyn. — 50 Ledebourianum Schult. — 50 Moly L. — 50 moschatum L. — 50 narcissiflorum Willd. — 50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad. — 50 albidum Fisch. — 50 ambigum Sibt. et Sm. — 50 ambliophyllum Kar. et Kir. — 50 carinatum L. — 50 caucasicum Bieb. — 50 cilicicum Boiss. — 50 cilicicum Boiss. — 50 cerulescens Don. (azureum Led.) — 50 fallax Schult. — 50 fallax Schult. — 50 flavescens Bess. — 50 flavum L. — 50 fragrans Vent. — 50 giganteum A. Gray. — 50 Karataviense Rgl. — 50 Ledebourianum Schult. — 50 Moly L. — 50 moschatum L. — 50 narcissiflorum Willd. — 50 neapolitanum Gyr. — 50 nebrodense Guss. — 50
pyrenaica DC. (rare)	acutangulum Schrad. — 50 albidum Fisch. — 50 ambigum Sibt. et Sm. — 50 ambliophyllum Kar. et Kir. — 50 carinatum L. — 50 caucasicum Bieb. — 50 cilicicum Boiss. — 50 cerulescens Don. (azureum Led.) — 50 fallax Schult. — 50 flavescens Bess. — 50 flavum L. — 50 flavum L. — 50 giganteum A. Gray. — 50 karataviense Rgl. — 50 laceratum Freyn. — 50 Ledebourianum Schult. — 50 Moly L. — 50 moschatum L. — 50 narcissiflorum Willd. — 50

Allium (suite).	Alyssum (suite).
oreophyllum C. A. M 4 50	6 montanum L — 50
Ostrowskyanum Rgl 1 50	7 Nebrodense Tineo 1 30
pallens L -50	8 orientale Ard
nodomontanum I 4 50	9 pyrenaicum Lap
nulchellum Don — 50	10 repens Baumg (Rocheli Andr.) 1 50
reserve L \sim 50	11 rostratum Stev — 30
pulchellum Don	12 saxatile L. (Corbeille d'or) 50
Schenoprasum L 50	13 speciosum 1 50
sphærocephalum L — 50	
Steveni Willd 50	15 Transylvanicum Schur 1 50
strictum Gaud	16 Wiersbicki Heut. — 50
subhirsutum L	15 Transylvanicum Schur. 150 16 Wiersbicki Heuf 50 17 Wulfenianum Willd
tenuifolium Ten — 50	Les Alysses sont des plantes saxatiles
tulipifolium Led -50	très propres à garnir les tentes de
Ursinum L	rochers au mi-soleil; nºs 1, 4, 5, 6, 10, 45 et 17 sont des espèces naines
Victoriale L. (herbe à neuf chemises) — 50	et rampantes à fl. jaunes; nº 9 est
Les A. flavescens, flavum, Moly, sont	une rarissime pyrénéenne à fl. blan-
de belles espèces à fleurs jaunes;	ches; 14, fl. blanches et petit arbus- cule de 5 à 10 cm. de haut; 2, 3, 7,
cœrulescens est bleuâtre et les autres	8. 41. 42. 43 et 46 sont des plantes
espèces blanc, blanc rosé ou verdâtre, rose plus ou moins vif ou lilas ; le	toutfues, hautes de 15 à 50 cm., à
giganteum est une espèce hautement	fleurs jaunes et qui peuvent égale-
ornementale et dont la hampe florale	ment servir à la confection de bor- dures. Ces plantes fleurissent géné-
atteint parfois 1 m. ½; les A. oreo- phyllum, Ostrowskyanum et pede-	ralement d'avril en juin.
montanum, à belles grandes fleurs	Althæa officinalis L. (Guimauve) . — 50
rose pourpre, sont les plus brillan-	Amaryllis lutea L. (Sternbergia lutea) — 50
tes.	
Les Ails conviennent à la décoration des roches et talus arides; et sauf	Sorte de Crocus jaune vif, fleurissant à l'arrière automne.
Ursinum et Victoriale qui demandent	Amelanchier (Voir Aronia)
l'ombre et la fraîcheur, tous aiment	
le soleil.	Amphoricarpus Neumayeri Vit. 2 50
Allosorus (Voir catalogue Foug. et Orch. rustiq.)	Superbe composée tomenteuse qui croît dans les Alpes de la Transylvanie et
Alsine	se traite comme l'Edelweiss dont elle
austriaca W. K 1 50	offre plusieurs des caractères.
Cherleri Fenzl 1 50	Amygdalus nana L 1 50
Gerardi Willd — 50	Amandier rose nain et traînant.
lanceolata M. K 2 50	Anacamptis (Voir Catal. Foug. et Orchid, rust.)
laricifolia Crantz — 50	
liniflora Heg — 50 pinifolia Fenzl	Anchusa
pinifolia Fenzl	1 ochroleuca Sweet. \cdot . \cdot . $-$ 50
recurva Wahl 1 —	2 Italica Retz. $\dots - 50$ 3 sempervirens L. $\dots - 50$
Rosani Fenzl	3 sempervirens L. $\cdot \cdot - 50$
Saxatinis Giantz — 50	4 stylosa Bieb — 50
verna L	Les Buglosses sont de fortes Bourra-
Petites herbes touffues à fleurs blan- ches, à feuillage fin. R.; s. ou mi-s.	ches vivaces à fleurs d'un très beau bleu chez les nos 2, 3 et 4, jaunes
Alyssum	chez nº 1. P. t.; sol profond.
1 alpestre L	Andromeda
2 argenteum Vitm. $\dots - 50$	calyculata L. . . . 2 50 Japonica Thunb. . . . 5 —
3 Gemonense L	polyfolia I
2 argenteum Vitm	polyfolia L
5 Mællendorfianum Beck. 250	Plantes de la famille des Bruyères, à

An	dromeda (suite).
	fleurs globuleuses, blanches chez les
	deux premières, rose chair chez la
100	dernière espèce et qui exigent la
	tourbe ou la terre de bruyère; éviter
	tout contact avec le calcaire.

		C CC	TO COLL			
An	drosace					
1	Albana Stev.		1		4	50
2	carnea L		375			50
3	chamæjasme L			13	1	
4	Charpentieri Heg				5	
5	Chumbyi Hort.			Ball.	1	50
6	ciliata DC.				2	50
7	coronopifolia Ait	Tactit	fora)			50
8	cylindrica DC.				2	50
9	foliosa Duby	The same			1	50
10	glacialis Hoppe.	3,7,6		No.	ī	50
11	Helvetica Gaud.				1	50
12	imbricata Lam. (to	mei	ntos	a	100	90
	ou argentea).	-		3	5	
13	lactea L.					50
	Laggeri Huet					50
15	lanuginosa Wall.			1	1	50
16						50
17	oculata Hort			7		50
18	Pacheri Leyb				5	
	pubescens DC.		4	601	1	50
20	pyrenaica Lam.	700		4	5	100
21	sarmentosa Wall.					50
22	strigillosa Franche	et			5	4
23	villosa L	1				50
	vitaliana Lap. (Ar	etia)	1	1	
25	Wulfeniana Leyb.			3	5	2 3
1	Ce sont les plus cara	ctér	istia	110		en.
	do come ito prus cara	TOUGH	100 U1U	ECCU/I	3 U U	COLL

Ce sont les plus caractéristiques d'entre les pl. alpines et ce qu'on peut appeler les plus alpines des pl. de montagne; elles forment souvent de petites touffes serrées et comprimées qui se recouvrent de fleurs, si bien qu'on les a nommées des pélotes fleuries. Les n° 4,6,10,18 et 25 sont des plantes de très hautes régions, qu'il faut cultiver dans les fentes des rochers, à mi-soleil ou dans des niches sèches et bien drainées; les n° 8,11,12,19 et 20 sont encore plus délicates et exigent la position perpendiculaire; elles réussissent bien dans les fentes des vieux murs, au soleil; pour les n° 2,3,14,16 et 24. il faut une niche au mi-soleil et un sol léger (1/3 terre de bruyère, 1/3 terreau de feuilles, 1/3 terre franche); les n° 13 et 23 exigent un sol calcaire et les espèce himalayennes (n° 5,9,15,17,21 et 22) la rocaille bien exposée au soleil et un sol 1éger et poreux; enfin les n° 1 et 7 sont des plantes annuelles.

Andryala lanata L. (Voir Hieracium lanatum).

Anemone

1	acutiloba DC (Hepatica acut.) .	1	50
2	alpina L.	1	50
3	albana Stev.	1	
4	angulosa Lam. (Hepetica ang.).		50
-5	apennina L. (Sylvie bleue).	100	50
6	alba	1	SECRETARIA SECURITARIA
7	— atroviolacea	$\hat{1}$	50
8	Baïkalense Fisch	1	50
9	Baldensis L	1	
10	blanda Schott (Sylvie azurée)	$\hat{1}$	V 6.57
11	decapetala L		50
12	elegans Dosne		50
13	fulgens Gay		50
14	Halleri All	-1	
15	Hepatica L. (Hep. triloba).		50
16	» à fl. rose vif, doubles .	100	50
17	» » bleu foncé, doubl.		50
18	» » rose clair	the po	50
19	» » rose foncé		50
20	» » bleu foncé		50
21	» » blanches	VII.	50
22		1	50
23	» Honorine Jobert.	100	50
24		1	50
25	Magellanica Janc	<u>.</u>	50
26	montana L	5 4	50
27	multifida DC		50
28	» rubrum Janc		50
29	» alba Janc.		50
30	narcissiflora L		50
31	nemorosa L. (Sylvie)	100	50
32	» à fleurs doubles	- C	50
33	palmata L	1	
34	patens L.	1	200
35	pratensis L.		50
36	» obsoleta	1	50
37	» nigricans Janc.	Î	50
38	pensylvanica L		50
39	polyantha Don.	1	50
40	polyantha Don. pulsatilla L. (Pulsatille)		50
41	» pinnatifida Rgl	1	50
42	ranunculoïdes L. (Sylvie jaun.).		50
43	rivularis Buch		50
44	rivularis Buch		50
45		50	50
46	sulfurea L	130	50
47			50
18	Transylvanica Heuf. (Hep. Trans.)	1	50
49	trifoliata L	1	
50	vernalis L	13	50
12.72		1.45	

Anomana (auita)	Anthemis (suite).
Anemone (suite). 51 virginiana L 50	Kotschvana Boiss 1 —
Les nos 5, 6, 7, 24, 31, 32, 42, 44 et	montana l
49. qui rentrent dans la categorie des	nobilis L -30
Sylvies de nos bois, aiment le mi- ombre et la fraîcheur; en les mélan-	santolinoides Mumby
geant dans un taillis on obtient un	tenuifolia Schur 1 50
effet charmant par le contraste de	Les Anthemides sont des Camomilles à grandes fleurs solitaires se rappro-
leurs gracieuses fleurs blanches, ro- ses, bleu d'azur ou jaunes; elles font	chant des Pyrèthres, et dont les lieurs
également bien dans les rocallles.	ont l'aspect de belles marguerites blanches ou jaune vif. R. ou pl. t.;
Nos 1, 4, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 et 48, qui sont des Hépatiques, recherchent	soleil. Elles fleurissent l'été.
le sol calcaire, le mi-ombre ou mi-sol.	Anthericum
et la chaleur. Ces deux catégories de plantes produisent des fleurs au pre-	algeriense Boiss 1 —
mier printemps, de Mars en Avril, et	algeriense Boiss
sont d'entre les plus précieuses des fleurs vernales. On les met en plates-	Liliago L
bandes on en rocailles. Nos 2, 14,	liliastrum (V. Paradisia).
30, 39, qui sont des plantes de la région montagneuse, exigent un sol	plumosum R. P
léger, poreux, protond, ette mi-soleit;	Les Antherics sont des lis à petites
r. ou pl. t. Les nº 46 et 50, qui ren- trent dans cette catégorie, veulent la	fleurs blanches très voisines des Pa-
terre de bruvère et la tourbe et cral-	radisies. R. ou pl., t.; soleil.
gnent la chaux. Toutes fleurissent de Mars en Mai. Nos 3, 8, 41, 12, 13,	Anthyllis
99 93 25 26 27 28 29 33 34, 30,	alpestris Heg -50
36, 37, 38, 40, 41, 43, 45, 47, 48, 50 et 54 aiment le grand soleil et un sol	
mentile et sain; r. ou pl. t. Les u.	Dillenii Schult
42, 22 et 23 fleurissent en automne; les autres plutôt de Mai en Juin-Juil-	montana L
let. Le nº 9 est une plante des nau-	caractéristiques de notre Salève, est
tes altitudes qui veut la terre de bruyère ou la tourbe, la rocaille et	excellente pour garnir les rocailles en plein soleil; elle est basse et ram
le mi-soleil. Toutes sont des plantes	nante, à feuillage gris cendre, et
helles, ornementales et intéressantes qui méritent d'être cultivées partout.	porte, de Mai en Juillet, de nom- breuses fleurs d'un rose purpurin.
	Anticlea
Anagallis tenella L 2 50	glauca Kunth — 50
Pl. marécageuse rare et intéressante.	Antirrhinum
Anarrhinum bellidifolium Willd — 50	Asarina L
politationalii waxaa	Belle plante saxatile, recouverte d'une pubescence glanduleuse, à rameaux
Angelica	étalés entre les rocs, rampants et
dahurica Fisch — 50	portant à la base des feuilles de grandes fleurs jaune pâle; Mai-
Antennaria	Août. R.; s.
dioica L	Aphyllanthes
Petite Immortelle rose ou blanche.	monspeliensis L 150
hyperborea Don 1 50 plantaginea R. Br. des Alpes . — 50	L'une des jolies plantes des Alpes et
Pidita	des rochers du Midi; c'est presque un jonc portant des fleurs lilas. R.; s.
Anthemis (V. Ashillos)	
Aizoon Gris (V. Achillea).	Apios tuberosa Moench
Biebersteini Adam 1 — Carpathica W. K. (A. Styriaca) . 1 —	Plante grimpante ressemblant à un Ha-
Kitaibelii Spr	ricot vivace.

Aplectrum (N. Cat. Foug. et Orchid. rust.).	belles grandes fleurs d'un très beau
	bleu (sépales bleus avec pétales jau-
Aquilegia	nes chez 32): nº 42 est d'un très
1 advena Fisch. 5 2 alpina L. 7	beau jaune avec de longs éperons;
2 alpina L. A =	les n°s 1, 4, 5, 30, d'un rouge-brun, d'un vert noirâtre chez 37; n°s 8, 9,
3 arctica Hort. Loud. (V. A. Formosa).	10,34 sont d'un rouge brique ou ver-
4 atrata Koch.	0 millon; nº 20 ést très particulière-
5 atropurpurea Willd 5	ment recommandable à cause de sa
6 Bertoloni Schott. 4 +	fleur allongée rouge vif, verte sur les éperons, qui apparaît en Juillet-
7 Burgeriana Sieb. 4 -	- Aout.
8 californica Lindl	Ce sont des plantes très polymorphes
9 canadensis L. 5	et variables qu'il est souvent difficile
10 mana Hort.	de maintenir par le semis.
2 alpina L. 3 arctica Hort. Loud. (V. A. Formosa). 4 atrata Koch. 5 atropurpurea Willd. 6 Bertoloni Schott. 7 Burgeriana Sieb. 8 californica Lindl. 9 canadensis L. 5 armiolica 12 chrysantha A. Gray 13 alba Hort. 14 bicolor Hort. 15 cœrulea James 16 hybrida Hort. 1 - 5	O Arabis
12 chrysantha A. Gray — 5	$egin{array}{c c} 0 & ext{albida Stev. (Corbeille d'argent)} & . & - & 50 \ & ext{Allionii DC.} & . & . & . & . & . & . & . & . & . &$
43 » alba Hort	Allionii DC -50
14 hicolor Hort	alpestris Reich — 50
15 corrules James	alpina L
16 » hybrida Hort. 1 – 17 Einseleana F. Schultz. – 5	$\begin{bmatrix} 0 & \text{alpina L.} & \dots & \dots & 50 \\ \text{arenosa Scop.} & \dots & \dots & 50 \end{bmatrix}$
17 Finceleans F Schultz	o Dellidifolia Jacq — 50
IO O I II a Tr a	blepharophylla Hook, et Arm. 250
10 flavoccome	borealis Andr. — 50
90 Formore Finals (antico)	brassicæformis Wallr: — 50
20 Putillosa Pisch. (artica) 2 3	bryoides Boiss. 2 50
21 glandulosa Fisch. 1 3	cancasica Rieb — 50
22 grata Mey	cenisia Reut — 50
23 Haenkeana Held 1 - 1 -	corrulea All
18 Habellata Hort. 4 - 19 flavescens - 20 Formosa Fisch. (artica) 2 5 21 glandulosa Fisch. 1 5 22 grata Mey 1 - 23 Haenkeana Held 1 - 24 jucunda Fisch - 25 Kitaibeliana Schult. 1 - 26 lactiflora Kar. - 27 leptoceras Nutt 1 -	blepharophylla Hook, et Arm. 2 50
25 Kitaibeliana Schult 1 -	croatica Schott
Zo laculiora Kar	curtisilian's DC = 50
27 leptoceras Nutt. 1 — 28 longicalcarata Rgl. 1 —	Fecholziana Andr
28 longicalcarata Rgl. 1 =	Hallari I
29 nevadensis Boiss, et Reut 1 -	hybrida Rout
30 nigricans Brüg. 4 50	involudation
31 Olympica Boiss. — 50	j japonica ngi. et neiu — 50
32 oxypetala Traut. 33 pyrenaica DC 34 Skinneri Hook. 35 Stronti Hont Ed.	Inacina Schrad — 50
33 pyrenaica DC	
34 Skinneri Hook. — 50	0 ovirensis will. $\cdot \cdot \cdot = 50$
55 Stuaruf Hort. Ed T 50	TITE TO NO.
36 thalictrifolia Schott 7. A. A. 4. 4.	procurrens W. K — 50
37 viridiflora Pall. (*)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
38 vulgaris L	purpurea Sibth -50
39 » vars -50	rosea DC 50 saxatilis All 50 Scopoliana Boiss
40 Wittmanniana Hort. — 50) Saxatilis All -50
Les Ancolies sont très précieuses pou	Scopoliana Boiss 1 —
la décoration des jardins; elles re	Sover nuet et neut — 50
cherchent les lieux frais et lègère	- Suecica Fr
ment ombragés, et font merveille	Les Arabettes sont des plantes à port
dans les taillis et au bord des mas sifs d'arbres; elles sont d'entre le	nain souvent touffu, à petites fleurs
meilleures plantes vivaces, et fleu	droggod D roi o ou o
rissent généralement en Mai-Juin	, drosses, it., im-o. od s.
Les nos 19 et 32 fleurissent en Avril	Arctostaphylos
Mai, et les n° 12, 13, 14, 15, 16, 20 et 27 de Juin en Juillet. Les n° 2, 6	
7, 47, 21, 22, 28, 32, 33 et 35 ont de	nevadensis A. Gray (californica) 5
	Trovaccino 22. Or ay (variounica)

Arctostaphylos (suite).	Armeria (suite).
Uva ursi Sprgl. (Raisin d'ours) . 1 —	sibirica Turcz. -50
Les Arbousiers de montagnes sont d'en-	vulgaris L. (Gazon d'Espagne) 50
tre les plus riches décorations des rochers. Le Raisin d'ours est parti-	Ces plantes, de la famille des Statices, sont excellentes pour la confection
culièrement recommandable par son	des bordures et tres propres a gar-
beau feuillage persistant rappeiant	nir et animer les lieux secs exposés au soleil; fl. d'un rose plus ou moins
un peu le buis, bien que plus foncé en couleur, ses jolies fleurs rose	vif, rassemblées en capitules orbicu-
chair apparaissant au printemps et	laires.
l'abondance de grosses baies rouges qui leur succèdent. Il lui faut le cal-	Arnica
caire et le plein soleil. Chez l'A. al-	montana L
pina le feuillage est caduc, mais a la proprieté, à l'automne, de prendre	L'Arnica est de culture assez difficile; il lui faut le grand soleil et un air
une teinte rouge qui persiste pendant	humide: il réussit admirablement
6 semaines et fait le plus bel effet; ses fleurs sont blanches et ses baies	dans le sphagnum en pleine lu- mière.
d'un noir de jai. Mi-ombre; sol sill-	Chamissonis Less. (des régions horéales) 1 50
ceux (terre de bruyère ou tourbe).	foliosa 2 50
Arenaria Balearica L. 50	Arnebia - Armanana Armanana - Armanana - Armananana - Armananananananananananananananananananan
the same of the sa	echioides DC. (Fleur du Prophète). 4 50
Très petite plante cespiteuse et ram- pante, propre à garnir les vieux	Aronia
murs flablanches.	1 diffelia Drogg (Amalenahian)
cæspitosa Ehrh. — 50 ciliata L	Aronicum
ciliata L	Clusii Koch.
gracifis W. K.	glaciale Reich.
	scorpioïdes Koch
montana L. purpurascens L. rigida Bieb. notana Li - 50	Belles composées alpines à grandes fleurs jaunes; Avril-Juin. R. mi-s.
purpurascens L	
rigida Bieb. — 50	Artemisia 1 austriaca Jacq 1 —
terminitaira pren:	2 Baumgarteni Bess 1 —
Jolies plantes naines et rampantes, à fleurs blanches (d'un rose lilas chez	3 camphorata Vill — 50
purpurascens) et qui fleurissent tres	4 dracunculus L. (Estragon). 1 —
longtemps. R.; s. ou mi-s.	5 glacialis L. 6 glauca Pall.
Aretia (V. Androsopo V.)	7 gnaphalioides Nutt. – 50
Vitaliana L. (V. Androsace V.).	8 granatensis Boiss. 1 50
Arethusa (Voir Cat. Foug. et Orchid: rust.).	9 Ianata Willd. 1 —
Arisæma	40 maritima L.
atrorubens ringens Schott. 4 50	11 mutellina L — 50
ringens Schott. 4 50 triphyllum Schott. 4 50	TA TITULA DOLLAR
	13 rupestris L
Aristolochia clematitis L 50	
Olomatica and	16 Villarsii Gr. et Godr 1 —
Armeria alpina Willd. 50	Les Armoises ou Absinthes de monta-
cæspitosa Boiss. 2 50	and a second monoral amount doe highles
Halleri Walr. 50	aromatiques, a featinage gris arsente,
juncea de Gir.	font un bel effet dans les rocalles,
plantaginea Willd. 50	dans les jardins, Les nos 1, 2, 5, 5, 9,
setacea Boiss. 2 50	11, 12, 13, 14 et 16, sont des plantes

basses, rampantes, qui appartiennent à la haute montagne et exigent la rocaille et le soleil; il leur faut un sol léger. Le n° 15 est une des plantes les plus caractéristiques du Valais; son feuillage blanc d'argent vif, finement divisé, est l'un des beaux ornements des rochers; il lui faut la rocaille et le plein soleil. Arum italicum Mill. — 50 maculatum L. — 50 proboscideum L. — 50 spectabile Schott. 1 — 50 ternatum Thumb. 1 50 Zeleborii Schott. 1 —	Asphodelus albus Willd. — 50 cerasiferus Gay — 50 delphinensis Gr. et God. 4 50 fistulosus L. — 50 Liburnicus Scop. — 50 luteus L. — 50 subalpinus Gr. et God. 4 — Villarsii Verl. 4 — Belles Liliacées à tiges élevées de 50 cm à 1m,50, à fleurs blanches ou jaunes; Mai-Juillet. Pl. terre ou grandes rocailles; plein soleil. Asplenium (Voir Cat. Foug. et Orchid rust.).
Arundo	Aspidium (Idem).
Donax L	Aster
europæum L. — 50 grandiflorum Lodd. 1 — Excellentes pour l'ombre; beau feuillage; plantes naines et touffues, propres à former un tapis de verdure dans les pentes des rocailles tournées au nord. Asclepias cornuti Desne — 50 curassavica L. — 50 incarnata L. — 50 pulchra Arrab. — 50 purpurascens L. — 50 tuberosa L. 1 50 Asparagus	alpinus L
acutifolius L	(plante rarissime) et tripolium, sont des plantes basses, propres à garnir les rochers au soleil; ils fleurissent de Mai en Octobre. Les autres espèces sont pour la pleine terre.
Asperula 1 athoa Boiss. 2 50 2 cynanchica L. 50 3 hexaphylla All. 50 4 hirta Sib. et Sm. 50 5 longiflora W. K. 50 6 nitida Sib. et Sm. 2 50 7 odorata L. (Maitrank) 50 8 Taurina L. 1 50 Les Aspérules sont de charmantes plantes; les nos 1, 2, 3 et 5, exigent la rocaille et le soleil; les nos 6 et 7 vont fort bien en pleine terre et peuvent même former des bordures à l'ombre; ils sont excellents pour la garniture des rochers omb. Mai-Juin	rivularis Haw. 1 50 Bonnes plantes pour les lieux humides et ombragés; feuillage ornemental. Astragalus 1 alopecuroides L. 2 50 2 exscapus L. 1 50 3 Himalayense Hort. Dub. 1 50 4 monspessulanus L. 1 50 5 purpureus Lam. 1 50 Le nº 1 est une belle et rare espèce à tige haute de 50 à 60 cm, portant de longues feuilles composées et des

Astragalus (suite).	Baptisia - Commence -
jaune d'or; il lui faut le demi-om-	australis R. Br. Pl. t — 50
bre et le rocher ou la pl. t.; les au-	Bartsia
tres sont des plantes exclusivement saxatiles qui exigent le soleil et le	alpina L 1 -
rocher. Mai-Août.	Bellidiastrum
Astrantia	Micheli Cass. \cdot . \cdot . $-$ 50
bavarica Schulz, 1 50	Bellis
Biebersteinii Trautv. 50	cœrulescensHook (Pâquerte bleue) — 50
carinthiaca Hop.	rotundifolia Boiss, et Reut. – 50
carniolica Wulf 4 50	sylvestris Cyr
helleborifolia Salisb 4 —	Bellium
involuerata Koch. $\frac{1}{50}$	bellioides L. — 50
	Betonica
minor L. — 50 neglecta Koch	alopecuros L
pauciflora Bertol 1 50	grand iflora Stev. -50
Les Astrances sont des plantes bien	Belle plante caucasienne.
connues par leur originalité et leur	hirsuta L
port gracieux. Ce sont des ombelli-	incana Ait -50
fères curieuses, dont les ombelles sont supportées par une collerette	nivea Stev
sont supportées par une collerette qui en fait toute la valeur. L'A. ma-	
jor, la meilleure de toutes, fleuritde Mai en Août. Toutes recherchent la	orientalis L
fraîcheur et le mi-ombre. R. ou pl.	
terre.	Les Bétoines sont des Labiées à fleurs roses, lilas, violettes ou blanches,
Athamanthe	bonnes à placer dans les rochers, au
cretensis L. 50	soleil ou à mi-soleil, dans les plates- bandes ou les pelouses. Elles s'élè-
Mathioli Wulf	vent de 20 à 60 C ⁿ .
vestina Kern. 1 50	Betulá
. Atragene	nana L. 2 50
alpina L	Charmant Bouleau nain des tourbières
» rubra Rgl 2 50	du Jura Cet intéressant arbrisseau
genuina Rgl. 2 50	est devenu très rare, il est l'une des plus jolies décorations des rocailles,
Sibirica Fisch. 2 50	ne s'élève pas au-dessus de 80 cm, et
Wenderothii Schtdl 2:50	
Superbes Clématites à fleurs bleues, très rares dans les cultures où elles	Biebersteinia
ne demandent cependant que peu de	orphaniues Doiss
soins. Mi-s.; r. au pl. t.	Curieuse Géraniacée orientale à racine
Aubrietia	tuberculeuse, à feuillage finement découpé, à fleurs d'un rose vif. R.
deltoidea DC50	ou pl. t.; s
Hendersonni Hort — 50	Biscutella
tauricola Boiss $-$ 50	lævigata L 50
Azalea procumbens L. (Loise-	Blechnum (Voy. Cat. Foug. et Orchid. rust.).
leuria procumbens Desv.) 2 50	
Charmant et minuscule arbuste des Hau-	Roltonia
tes Alpes, a peine haut de 3 à 5 mil-	Imprimate Hont _ 50
limètres, à rameaux couchés sur le sol, garnis de petites feuilles ovales	TI COL TITY
et luisantes, et se couvrant, de Mai	Plantes élevées de la famille des Com-
à Juin, d'une profusion de fleurs rose vif. Terre de bruyère; r., s.	posées, à tiges dressées, hautes de
1080 vii, retro de muyero 11, 58	1 a 3 metres, portant, d'Août en Oc-

Boltonia (suite):	Caltha
tobre, une infinité de marguerites	biflora DC
d'un rose lilas.	palustris L
Borago	palustris L. — 50 » à fleurs doubles — 50
Orientalis L	parnassifolia Rafin
Fleurs bleues; Mars-Avril.	purpurascens Hort. 2 50
Botrychium (Voy, Foug, et Orchid, rust.).	Les Populages sont d'entre les bonnes
Brassica	bonnes plantes marécageuses; ils vont également bien dans les rochers
repanda DC. 2 50	à l'humidité, à mi-ombre ou dans
	les pelouses humides, et meme en
Braya	plates-bandes. Mai-Juin.
alpina Sternb. — 50 pinnatifida Koch. — 50	Calystegia dahurica Fisch 50
printatifica Rocity	danurica Fisch.
Bryonia	Liseron vivace grimpant a grandes fleurs roses; pl. t.; s. (envahissant).
$\begin{array}{c} \text{alba L.} \\ \text{divisa L.} \end{array}$	pubescens Lindl. — 50
Plantes grimpantes à fruits rouges.	Calopogon (Voir Catalogue Foug. et Orch. rustiq.)
Bulbocodium	Calypso (idem)
ruthenicum Bunge 4 50	
soboliferum Fisch, et Mey. 1 50	Camassia esculenta Lindl 1 —
vernum L	C'est une Paradisie à fleurs lilas foncé
Voisines des Colchiques d'automne.	avec des anthères d'or; pl. vivace d'une grande beauté, très propre
Buphtalmum	également à égayer les rochers.
grandiflorum	Campanula
salicifolium L	1 Abietina Griseb.
sylphioides Horn	2 Allionii Vill.
Plantes vivaces de la famille des Com-	3 alpina Jacq
posées; fleurs jaunes; 20-25 cm. Pl. t. ou r.; mi-s. Juillet-Septembre.	4 Americana Bi
	o azarca bot.
Butomus umbellatus L 2 50	U Dai Data 1
Une des meilleures plantes aquatiques.	
Cacalia	9 Bononiensis L — 50
hastata L. 50	10 cæspitosa Scop. 1 50
Caccinia	144 carnica Schied. 1 50
glauca Savi. — 50	12 carpatica Jacq. — 50
Curieuse Boraginée à grands rameaux	43 - a fleurs blanches - 50
traînants et chargés d'un feuillage	14 celtidifolia Boiss. — 50
ornemental; ffeurs bleues en grappes. Grandes rocailles, plates-bandes; s.	15 cenisia L
Calamintha	16 collina Bieb. — 50
alpina Lam. — 50	17. dahurica Hort. — 50 18. Flatines I. — 50
σ grandiflora Mænch -50	10 Elatifica E.
umbrosa Reich — 50	13 elegans it. b.
Calla Calla Callanda	20 er tocar pa bros. 2 50
nalustris L 2 50	1 50
Plante aquatique rare et interessante.	23 garganica Ten. – 70
Callirhoë	24 grandis Fisch. — 50
involucrata A. Gray.	25 Hendersonni Hort. 1 50
pedata A. Gray	96 Hostii Baumg — 50
Belles Malvacées américaines à grande	s 27 lactiflora M. B — 50
fleurs pourpres. R. ou pl. t.; s.	

	to the state Alman Country do noghon on
Campanula (suite).	des Alpes; une fente de rocher ou une niche bien drainée en plein so-
28 lamiifolia Bieb. — 50	leil, leur convient admirablement; le
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	nº 48 fait admirablement dans un
29 Tathoba Du.	mur à mi-ombre; les nºs 15 et 61 ai-
30 latifolia L.	ment une niche garnie de cailloux et
34 linifolia L 1 50	bien drainée. Les Campanules fleurissent de mai en
32 macrantha Fisch. — 50	août et même plus tard suivant les
33 muraus Portenson.	espèces.
34 nobilis Lindl. — 50	Camphorosma
34 nobilis Lindl. — 50 35 pelviformis Lam. — 2 50	
36 primulæfolia Brot. — 50	monspeliaca L
36 primulæfolia Brot. $ 50$ 1 $ 1$ $ 1$ $ 1$ $ 1$ $ 1$ $ 1$ $ 1$ $ 1$ $ 1$ $ 1$ $ 1$ 1 $ 1$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Camptosorus (Voir Catal. Foug. et Orchid. rust.)
38 punctata Lam. — 50	Cardamine
39 pusilla Hænk	- capifolia T
40 a floure blanches - 50	asarifolia L. $\frac{1}{50}$ gelida Schott. $\frac{1}{50}$ latifolia Vahl. $\frac{1}{50}$
44 nyramidalic I	genda Schou.
41 pyramiuans 1.	lathona vant.
42 — å fleurs blanches — 50 43 Raineri Perp. 2 50 44 Rapunculus L. — 50 45 rhomboidalis L. — 50 46 — å fleurs blanches — 50	Olympica Boiss. — 50 pratensis L. a fl. doubles. — 50
43 Rameri Perp	pratensis L. a fl. doubles 50
44 Rapunculus L. — 30	resedifolia L. — 50
45 rhomboidalis L	trifolia L. \cdot .
46 — à fleurs blanches . — 50	trifolia L
47 rotundifolia L. 50	acanthifolia All.
1 A S a flance blanches 1 1	acaulis L.
49 sarmatica Ker. — 50 50 Scheuchzeri Vill	Ce sont de sup. chardons à ligules d'ar-
50 Scheuchzeri Vill. 4 50	gent dont les têtes brillantes atteignent
50 Scheuchzerf VIII. 50 51 sibirica L. 50 52 speciosa Pour. 50 53 spicata L. 50 54 Trachelium L, 50 55 thyrsoidæa L, 50 56 turbinata Schott. 50 50 50 50 flours blanches 50 50 50 50 50 50 50 50 flours blanches 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	parfois 40 cm. de diamètre chez acan-
52 speciosa Pour. 4 50	thifolia, et qui sont d'un grand effet
53 spicata L	décoratif. On conserve parfois, comme
54 Trachelium I	les immortelles, leurs belles fleurs qu'on nomme chardon d'argent.
58 threeoidag I	C'est l'un des plus beaux ornements
Se turbinata Cahoft	des rocailles ou des pelouses Tau-
of turninata Sonore.	tomne, d'aout en octobre, soleil, sol
57 — à fleurs blanches 1 — 58 Vanneri Roch 1 50 59 Valdensis All. — 50	profond,
58 vanneri noch.	Cephalantera (Voir Catal. Foug. et Orchid. rust.)
59 Valdensis All.	Centaurea Philip
60 Waldsteiniana R. S 2 50 61 Zoysii Wulf 5 —	alpina L
61 Zoysu Wulf.	
Les nos 4, 5, 9, 14, 17, 19, 20, 24, 27,	argentea L. 4 — 50 atropurpurea W. et K. — 50
28, 29, 30, 32, 34, 36, 38, 44, 42, 44,	Babylonica L. 1 50
53 et 54, sont des plantes vivaces	calocephala Willd. — 50
de plus ou moins grandes dimen-	The state of the s
sions, qui font bien en plates-bandes	
et dans les grands rochers; la plu-	The state of the s
part sont de bonnes fleurs à bouquets. Les n° 1, 6, 7, 8, 11, 12, 13,	gynmocarpa Moris — 50
16. 25. 26. 31. 34. 35. 37. 39. 40.	hybrida All. $\cdot \cdot \cdot - 50$
16, 25, 26, 31, 34, 35, 37, 39, 40, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56,	Lugdunensis Jord — 50
57, 58, 59 et 60 sont des pl. de mon-	maerocephala Muss 1 —
tagnes a port bas, a fleurs bleues ou	montana L
blanches, jaunes dans le nº 55, plus ou moins touffues et très propres à	— à fleurs blanches 1 —
garnir les rochers eu plein soleil; les	nervosa Willd — 50
nos 12, 13, 33, 35, 37, 39, 40, 56 et 57,	orientalis L 1 —
forment d'excellentes bordures. Les	Dharrain I
nos 2, 48, 21, 22, 23, 33, 43 et 61 sont	NA.
des plantes saxatiles, murales ou ap- partenant aux zones les plus élevées	
partenant aux zones les plus elevees	rutæfolia Sib 50

01	many the second of the second
Centaurea (suite).	garnir les rochers en plein soleil ou
Sadleriana Jank. 50	former des bordures; fl. blanches,
spinulosa Boch. 50	feuillage plus ou moins tomenteux.
spinulosa Roch	Cerinthe
Les Centaurées sont de bonnes plantes	alpina Kit. 4. 27
vivaces, très robustes et florifères;	Ceterach (Voir Catalogue Foug, et Orchid. rust.)
les C. Babylonica (très élevée et at-	
teignant parfois 2 m. 1/2 de haut),	Chamæcerasus
orientalis et macrocephala possèdent	Alberti Rgl. (Lonicera) 4 50
de belles fleurs jaune vif, très gran- des chez cette dernière; on les	Chamæmelon
nomme bluets jaunes; la C. alpina,	caucasicum Willd 50
d'un jaune clair, est une pl. rare et	
très éléganté. Les autres sont bleues,	discoideum Boiss — 50 Pichleri Boiss — 50
rose, pourpre, blanches ou jaunâtres suivant l'espèce; toutes sont d'ex-	Tschihatchevii Boiss. (Pyre-
cellentes plantes vivaces pour la	thrum Tsch.)
plate-bande ou les grands rochers;	
elles préfèrent le soleil et se conten- tent de tout bon sol sain.	Ce sont des chamomilles inodores à grandes fleurs et à feuillage plus ou
	moins thement divisé, très propres
Centranthus	à former des gazons ou des bordures.
angustifolius DC. 50 ruber DC. 50	Chamæorchis (Voir au Cat. Foug. et Orch. rust.)
ruber DC 50 - å fleurs reses 50	Chamæpeuce nivea DC. 2, 50
= a fleurs blanches 50	Cheiranthus
Ce sont des Valérianes très propres à	alninus Lati Elsa A della a CM, 50
garnir les rocailles ou les vieilles	alpinus L
murailles et qui font également ad- mirablement dans les plates-bandes.	
Elles fleurissent depuis le mois de	Chelidonium
mai jusqu'en automne. Excellentes	grandiflorum DC. 50 laciniatum Mill. 50
pour la fleur à couper.	laciniatum Mill. 50
Cephalaria	Cheilanthes (Voir catalog, Foug. et Orchid, rust.)
alpina Schrad — 50	
ambrosioides R. S. A. S. 50	Cherleria sedoides L
centaurioides R. S. 4. 4. 50	Chionodoxa
leucantha R. S	Forbesi Bak. 50
radiata Schult. 50	Luciliae Boiss. 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
tatarica R. S	Sardensis Barr. et Sugd. 1. 1
tatarica R. S	Délicieuses Liliacées orientales ressem-
Grandes Scabieuses a fleurs d'un	blant à des Scilles, d'un bleu très vif
jaune plus ou moins ocreux et at- teignant, suivant les espèces, près	et fleurissant en mars. Soleil.
de 3 mètres de haut, La C. alpina	Chrysanthemum
est la meilleure et fleurit pendant	alpinum L. (Leucanthemum alp.) 4 —
tout l'été. P. trou grands rochers. Plantes aux formes architecturales.	arcticum L. 50
	arcticum L
Cerastium	chloroticum Mumb 50
alpinum L	cinerariafolium Vis
Botssierr Gren.	corymbosum L. — 50
dahuricum Fisch. 50	corymbosum L. — 50 coronopifolium Vill. — 50 grandiflorum Lap. — 50 heterophyllum Willd. — 50
decalvans Schloss et Vuk. 4 50	grandiflorum Lap 50
glaciale Gaud	heterophyllum Willd - 50
Depres of the property of the	lacustre Brot
Pennsylvanicum Horn. 50	lacustre Brot. 4 — montanum L. — 50
tomentosum L. 50	orianensis (Bely)
villosum Baumg. 4 50	örjanensis (Belv.) 1 = 50
Plantes naines et touffues, propres à	Fortification in the second of

Chrysanthemum (suite).	Clematis (suite)
Zavadsky Herb. — 50	glauca Willd. (a fl. jaunes). 1 —
Plantes de pl. t. et de soleil, sauf l'al-	grata Wall 2 50
pinum qui demande la rocaille et le	graveolens Willd. (aff. jaunes). 1 —
ini-soleil	Hendersonni Hort 1 —
Chrysogonum () Chrysogonum (hybrida Jard. alp 2 50
Virginianum L. 2 50.	Tigistian data. asp.
	Pl. non grimpante, superhe, très pro-
Chrysoplenium	pre à garnir les grands rochers; fleurs en panicules, de couleur bleu
alternifolium L 50	azure (nouveauté obtenue ici).
glaciale Fuss. — 50	
oppositifolium L. — 50	integrifolia L 1 —
rosulare S. N. K. – 50	jubata Bich 1 —
Plantes de la famille des saxifrages, à	lathyrifolia Bess
fleurs d'un jaune verdatre et tres	macropetala Led 1 —
propres à garnir les lieux humides	Mandschurica Rupr 2 50
et ombragés des rocailles.	montana Buch 1 —
Cimicifuga	L'une des plus vigoureuses; fl. blau-
fætida L. = 50	ches tres nombreuses et odorantes.
Cineraria	Pallasii Gmel 1 50
	paniculata Thumb 1 —
durant du	pamoulata Hutub
campestris Retz 1 50	recta L. (V. erecta) 1 — 2 50
Circæa PRANTOR AND	Daigonal Lagran
alpina L	Sibirica Mill. (V. Atragene).
Lutetiana L	terniflora DC 2 50
Cirsium	tubúlosa Turcz
	verticillaris DC
doddie, zar,	virginiana L 1 —
Elijopiio i dili	Vitalba L. — 50
Title 1 100 1 11 or 12 and 1 and 1	viticella L -50
Hotor oping tracks	Olandon
Rhizocephalum C. A. M = 50	Clerodendron footidum Don 4 50
Claytonia	TOO MICHAEL TO THE STATE OF THE
perfoliata Don -50	Belle plante vivace, rustique à Genève,
Sibirica L 50	à grands panicules roses répandant un parfum très agréable et fleuris-
Clematis.	sant d'Août en Octobre.
	Cochlearia
alpina Lam. (Voir Atragene).	Groenlandica E 50
angustifolia Jacq.	saxatilis Lam. (V. Kernera).
Bonariensis Juss. 1 —	Saxatilis Lain. (). Remeray.
campaniflora Brot	Codonopsis (V. Glossocomia).
Caracassana Du.	A Cat Form at Analid must h
cirrhosa L	
coccinea Engelm (à fl. rouge vif) 2 50	
corymbosa Poir.	alpinum DC
crispa L	ar charachtain and a second
cylindrica Sims	- autummato 12.
Davidiana Desne, 1 -	» à fleurs blanches 1 50
diversifolia DC.	Bertolonii Stev
erecta All	Bivonæ Guss
flammula L. 50	Bornmülleri Freyn. 5 —
florida Thunb.	byzantinum Gawl. 2 50
fragans Ten	crociflorum Boiss 2 50
fusca Turcz	Letum Stev 1 —
	. 17
Gebleriana Bong 1 50	J Tarouri Bass

Colchicum (suite).	Coults:
	Coris
Neapolitanum Ten. 2 50 pannonicum G. et S. 2 50	monspeliensis L 4 50
speciosum Stev. 1 50	Cornus
variegatum L. 2 50	canadensis L. 4 50 suecica L. 4 50
Les Colchiques font bien dans les ro-	suecica La
chers ou les gazons; elles aiment un sol ferme et profond, l'humidité plu-	Coronilla
tot que le sec, et le mi-soleil.	cappadocica Boiss.
Coluria	Emerus L. — 50 glauca L. — 4 —
geoides R. Br. 50	Glatica L. Libanotica Roise
Convallaria	Libanotica Boiss. 1 — montana Scop. 4 —
	vaginalis Lam. — 50
maialis L. (muguet). — 50 » ä fleurs roses . — 4 —	varia L. 50
» à feuilles striées 1 —	Corrigiola
Convolvulus	littoralis L 50
cantabricus L	Cortusa
Mauritanicus Boiss.	
Panduratus L. (V. Ipomæa). Soldanella L. 4 50	Mathioli L
Stans Michx	pubens S. N. K
Liserons vivaces très florifères et pro-	pubens S. N. K
pres à décorer les rochers ou les	Les Cortuses sont de charmantes Pri- mulacées à petites fleurs rose car-
plates-bandes. S.	mm vif. R.; ombre et fraîcheur.
Coptis	Avril-Juin.
trifoliata Salisb. 4 50 Jolie petite Renonculacée de l'Améri-	Corydalis
que du Nord, à feuilles persistantes d'un vert foncé et luisantes.	1 bracteata Pers. 1 50
	2 cava Vahl. — 50 3 glauca Pursh. — 50
Corbularia	4 Kolnakowskiana Rol 980
bulbocodium Haw. Nareissus bulb. 1 —	5 Ledebouri
nivalis Nym obesus Salisb. 5 — 1 50	6 lutea DC
Corchorus	5 Ledebouri
	O OCHFOICUCA KOCH
Japonicus L	10 racemosa Pers.
Le type à fleurs simples ; rare.	11 Semenowi Rgt. 2 50
Coreopsis	41 Semenowi Rgl. 2 50 42 Sewerzowi Rgl. 2 50
auriculata L	Charmantes plantes au feuillage fine-
grandiflora Hogg. 1 — 1 — 1 50	ment découpé, à la fleur délicate; les n°s 1, 2, 4, 5, 7, 41 et 12 sont des pl.
lanceolata L. — 50 senifolia Mich	a racines fortes et souvent tubéreu-
tenuifolia Ehrh. 1 50	ses; les autres sont saxatiles et font merveille dans les vieux murs ou
tripteris L 4 50	les fentes des rochers. Les nos A
verticillata L.	5, 7, 8, 11 et 12 sont des plantes éle- vées de 15 à 50 cm à fl. jaune clair
Bonnes plantes vivaces très recom- mandables pour les plates-bandes	ou mandles, to h, o, a H, d fill failthe
et comme fleurs coupées.	d'or, qui se succèdent tout l'été sur la plante, ne s'élève pas à plus de
Coriaria	15, a 20 cm; res. nos 2, 3, 9 et 10 sont
myrtifolia L	à fleurs roses. R. ou pl. t.; s.

Cotoneaster	en Septembre, des grappes de fleurs
acuminata Lindl 4	d'un rose chair qui sont fort jolies;
affinis Lindl 1 —	Cryptograme (N., Cat. Foug. et Orchid. rust.).
bacillaris Wall 1 —	
buxifolia Wall	Crythmum
Fontanesii Spach 1 — frigida Wall 1 —	maritimum L 4 50
horizontalis Desne	Cyclamen
lucida Schl.	Coum Mill 4 50
microphylla Wall	Charmante espèce grecque à fleurs rose
rupestris Lindl 1 —	vif, très précoce.
Simonsii Bak	europaeum L -50
tomentosa Lindl	» a fl. blanches 1 50
vulgaris Lindl 1 —	Le Cyclamen d'Europe à fleurs odo-
Excellents arbustes bas, souvent trainants et saxatiles, propres à garnir	rantes et apparaissant l'automne, demande l'ombre et un sol calcaire.
les rocailles et à leur donner un ca- chet naturel et artistique. Baies rou-	græcum Link 2 50
ges parfois très nombreuses. S.	hederæfolium Ait
Crambe	» à fl. blanches 4 50
cordifolia Stev 1 50	Le C. à feuilles de lierre est une fort belle espèce automnale à fleurs rose
the state of the s	clair, inodore.
Crepis (1995) Sept. (1995) Sept	repandum Sib. Sm
aurea Cass	Il se rapproche de l'espèce précédente
grandiflora Tausch. — 50 jubata Koch. — 2 50	mais fleurit au printemps.
jubata Koch. 2 50 pygmæa L	vernum Reich. 2 50
sibirica L. S. A. Marie 50	Cypripedium (V. Cat. Poug. et Orchid. rust.).
	Cypripedium (V. Cat. Foug. et Orchid. rust.). Cystopteris (Idem.).
sibirica L. 50 Crocus	
sibirica L. — 50 Crocus adriaticus Herb. — 50	Cystopteris (Idem.). Cytisus
sibirica L. — 50 Crocus adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50	Cystopteris (Idem.). Cytisus albus Link
sibirica L. -50 Crocus adriaticus Herb. -50 aureus Sib. et Sm. -50 Ancyrensis Maw. -50 biflorus Mill. -50	Cystopteris (Idem.). Cytisus
sibirica L. — 50 Crocus adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50	Cystopteris (Idem.). Cytisus albus Link
sibirica L. — 50 Crocus — 50 adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50	Cystopteris (Idem.). Cytisus albus Link. 1 — alpinus Mill 1 — austriacus L. 1 — capitatus Jacq. 1 — Charmant petit arbuste se couvrant de
sibirica L. — 50 Crocus — 50 adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 Imperati Ten. — 50	Cystopteris (Idem.). Cytisus albus Link. 1 — alpinus Mill 1 — austriacus L. 1 — capitatus Jacq. 1 — Charmant petit arbuste se couvrant de fleurs jaune d'or pendant les mois de
sibirica L. — 50 Crocus — 50 adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 Imperati Ten. — 50 iridiflorus Heuf. 1 —	Cystopteris (Idem.). Cytisus albus Link. 1 — alpinus Mill 1 — austriacus L. 1 — capitatus Jacq. 1 — Charmant petit arbuste se couvrant de fleurs jaune d'or pendant les mois de Mai et Juin.
sibirica L. — 50 Crocus — 50 adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 imperati Ten. — 50 iridiflorus Heuf. 1 — Kotschyanus Koch. — 50	Cytisus albus Link. 1 — alpinus Mill 1 — austriacus L. 1 — capitatus Jacq. 1 — Charmant petit arbuste se couvrant de fleurs jaune d'or pendant les mois de Mai et Juin. hirsutus L. 1 —
sibirica L. — 50 Crocus — 50 adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 imperati Ten. — 50 iridiflorus Heuf. 1 Kotschyanus Koch. — 50 lævigatus Bory. — 50	Cytisus albus Link. 1 — alpinus Mill 1 — austriacus L. 1 — capitatus Jacq. 1 — Charmant petit arbuste se couvrant de fleurs jaune d'or pendant les mois de Mai et Juin. hirsutus L. 1 — Laburnum L. — 50
sibirica L. — 50 Crocus — 50 adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 imperati Ten. — 50 iridiflorus Heuf. 1 — Kotschyanus Koch. — 50 lævigatus Bory. — 50	Cytisus albus Link. 1 — alpinus Mill 1 — austriacus L. 1 — capitatus Jacq. 1 — Charmant petit arbuste se couvrant de fleurs jaune d'or pendant les mois de Mai et Juin. hirsutus L. 1 —
sibirica L. — 50 Crocus adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 Imperati Ten. — 50 iridiflorus Heuf. — 50 lævigatus Bory. — 50 luteus Lam. — 50 Mazziaricus Herb. — 50 micranthus Boiss. — 50	Cystopteris (Idem.). Cytisus albus Link.
sibirica L. — 50 Crocus adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 Imperati Ten. — 50 iridiflorus Heuf. — 50 lævigatus Bory. — 50 luteus Lam. — 50 Mazziaricus Herb. — 50 micranthus Boiss. — 50 pulchellus Herb. — 50	Cystopteris (Idem.). Cytisus albus Link.
sibirica L. — 50 Crocus adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 iridiflorus Heuf. — 50 iridiflorus Heuf. — 50 lævigatus Bory. — 50 luteus Lam. — 50 Mazziaricus Herb. — 50 micranthus Boiss. — 50 speciosus Bieb. — 50	Cystopteris (Idem.). Cytisus albus Link.
sibirica L. — 50 Crocus adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 imperati Ten. — 50 iridiflorus Heuf. 1 — Kotschyanus Koch. — 50 lævigatus Bory. — 50 luteus Lam. — 50 Mazziaricus Herb. — 50 micranthus Boiss. — 50 pulchellus Herb. — 50 speciosus Bieb. — 50 Suzianus Ker. — 50	Cytisus albus Link. 1 — alpinus Mill 1 — austriacus L. 1 — capitatus Jacq. Charmant petit arbuste se couvrant de fleurs jaune d'or pendant les mois de Mai et Juin. hirsutus L. 1 — 50 purpureus Scop. 1 50 Ruthenicus W. et Kit. 1 50 Uralensis Ledeb. 1 50 Dalibarda
sibirica L. — 50 Crocus adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 iridiflorus Heuf. — 50 iridiflorus Heuf. — 50 lævigatus Bory. — 50 luteus Lam. — 50 Mazziaricus Herb. — 50 micranthus Boiss. — 50 pulchellus Herb. — 50 speciosus Bieb. — 50 Suzianus Ker. — 50 variegatus Hoppe. — 50	Cytisus albus Link. 1 — alpinus Mill 1 — austriacus L. 1 — capitatus Jacq. 1 — Charmant petit arbuste se couvrant de fleurs jaune d'or pendant les mois de Mai et Juin. hirsutus L. 1 — 50 purpureus Scop. 1 50 Ruthenicus W. et Kit. 1 50 Veldeni Vis. 1 50 Dalibarda repens L. 1 50
sibirica L. — 50 Crocus adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 Imperati Ten. — 50 iridiflorus Heuf. — 50 lævigatus Bory. — 50 luteus Lam. — 50 Mazziaricus Herb. — 50 micranthus Boiss. — 50 pulchellus Herb. — 50 speciosus Bieb. — 50 Suzianus Ker. — 50 variegatus Hoppe. — 50 vernus Smith. — 50	Cytisus albus Link. 1 — alpinus Mill 1 — austriacus L. 1 — capitatus Jacq. Charmant petit arbuste se couvrant de fleurs jaune d'or pendant les mois de Mai et Juin. hirsutus L. 1 — 50 purpureus Scop. 1 50 Ruthenicus W. et Kit. 1 50 Uralensis Ledeb. 1 50 Dalibarda
crocus adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 iridiflorus Heuf. — 50 iridiflorus Heuf. — 50 lævigatus Bory. — 50 luteus Lam. — 50 Mazziaricus Herb. — 50 micranthus Boiss. — 50 micranthus Boiss. — 50 speciosus Bieb. — 50 Suzianus Ker. — 50 variegatus Hoppe. — 50 vernus Smith. — 50 Crucianella	Cytisus albus Link. 1— alpinus Mill 1— austriacus L. 1— capitatus Jacq. 1— Charmant petit arbuste se couvrant de fleurs jaune d'or pendant les mois de Mai et Juin. hirsutus L. 1— Laburnum L. — 50 Ruthenicus W. et Kit. 1 50 Uralensis Ledeb. 1 50 Veldeni Vis. 1 50 Dalibarda repens L. 1 50 Plante rampante voisine des Dryas, originaire de l'Amérique septentr.
crocus adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 Imperati Ten. — 50 iridiflorus Heuf. — 50 lævigatus Bory. — 50 luteus Lam. — 50 Mazziaricus Herb. — 50 micranthus Boiss. — 50 pulchellus Herb. — 50 speciosus Bieb. — 50 Suzianus Ker. — 50 vernus Smith. — 50 Crucianella stylosa Trin. — 50	Cytisus albus Link. 1 — alpinus Mill 1 — austriacus L. 1 — capitatus Jacq. 1 — Charmant petit arbuste se couvrant de fleurs jaune d'or pendant les mois de Mai et Juin. hirsutus L. 1 — 50 purpureus Scop. 1 50 Ruthenicus W. et Kit. 1 50 Uralensis Ledeb. 1 50 Veldeni Vis. 1 50 Dalibarda repens L. 1 50 Plante rampante voisine des Dryas, originaire de l'Amérique septentr. Daphne
crocus adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 Imperati Ten. — 50 iridiflorus Heuf. — 50 lævigatus Bory. — 50 luteus Lam. — 50 Mazziaricus Herb. — 50 micranthus Boiss. — 50 pulchellus Herb. — 50 speciosus Bieb. — 50 Suzianus Ker. — 50 vernus Smith. — 50 Crucianella stylosa Trin. — 50 Excellente pl. à rocailles, naine et ram-	Cytisus albus Link. 1 — alpinus Mill 1 — austriacus L. 1 — capitatus Jacq. 1 — Charmant petit arbuste se convrant de fleurs jaune d'or pendant les mois de Mai et Juin. hirsutus L. 1 — Laburnum L. — 50 purpureus Scop. 1 50 Ruthenicus W. et Kit. 1 50 Uralensis Ledeb. 1 50 Veldeni Vis. 1 50 Dalibarda repens L. 1 50 Plante rampante voisine des Dryas, originaire de l'Amérique septentr. Daphne 1 alpina L. 1 50
crocus adriaticus Herb. — 50 aureus Sib. et Sm. — 50 Ancyrensis Maw. — 50 biflorus Mill. — 50 Boryi Gay. — 50 cilicicus Kotschy — 50 Imperati Ten. — 50 iridiflorus Heuf. — 50 lævigatus Bory. — 50 luteus Lam. — 50 Mazziaricus Herb. — 50 micranthus Boiss. — 50 pulchellus Herb. — 50 speciosus Bieb. — 50 Suzianus Ker. — 50 vernus Smith. — 50 Crucianella stylosa Trin. — 50	Cytisus albus Link. 1 — alpinus Mill 1 — austriacus L. 1 — capitatus Jacq. 1 — Charmant petit arbuste se couvrant de fleurs jaune d'or pendant les mois de Mai et Juin. hirsutus L. 1 — 50 purpureus Scop. 1 50 Ruthenicus W. et Kit. 1 50 Uralensis Ledeb. 1 50 Veldeni Vis. 1 50 Dalibarda repens L. 1 50 Plante rampante voisine des Dryas, originaire de l'Amérique septentr. Daphne

JARDIN ALPIN D'ACCLII
Daphne (suite).
4 Cneorum L. (Thymélée des Alpes). 2 50 5 » forts exemplaires. 5 — 6 Laureola L
montagnes; ils sont tres propres à l'ornementation des rocailles et même des plates-bandes. Le Thymélée des Alpes s'utilise de toutes manières dans les jardins qu'il anime de ses superbes fleurs roses au parfum pénétrant, apparaissant Mai-Juin. Il refleurit souvent à l'automne. C'est, avec les Rhodendrons. le meilleur de nos arbustes alpins. Plein soleil. Les nos 1 et 2 sont des arbustes bas, à fleurs blanches, et demandent la R. et le mi-ombre; 6, 7, 8 et 40 atteignent parfois 1 th de haut et demandent l'ombre (ce sont de bonnes plantes de sous-bois); 3 est un arbuste de 50-60 cm, à fleurs violettes très odorantes, mais qui craint les hivers trop rigoureux; il lui faut donc une position abritée; 9, 14 et 12 sont des arbustes nains et traînants, à fleurs d'un rouge plus ou moins vif suivant l'espèce, toujours très odorantes; exigent la R. et le s. Presque tous les D. fleurissent de mars en Juin.
Delphinium

alpinum W.K.	50
altissimum Wall.	
amœnum Stev.	
Brunonis	-
Cashmerianum Royle	_
0	
	U
Chinense Fisch	50
celeste Michx	60
cœrulescens Wendr.	
crassicaule Gmel.	
10 31	
	50
cyaneum Stev.	60
elatum L.	30
fissum W. et K.	
flexuosum Bieb.	20
)()
formosum Hort.	60
grandiflorum L.	
1- 1- 1- 1 C4 1 ********************************	
nypriaum Steph	U

Delphidium (suite).

intermedium Ait.	- 50
	-50
	-50
Maackianum Rgl.	-50
magnificum Paxt.	50
neglectum Fries.	-50
nudicaule Torr. et Gray	1 50
orientale Gay	- 50
palmatifidum DC	-50
palmatifidum DC	
	_ 50
Przewaldskyi Rgl	-50
	-50
spurium Fisch	 50
staphysagria L.:	-50
	-50
tricorne Michx.	-50
triste Fisch.	-50
Turkestanicum Rgl.	- 50
vestitum Wall.	-50
	-50
Zalil Aitch	2 50

Les Pieds d'Alouettes ou Dauphinelles sont d'entre les meilleures plantes vivaces pour les plates-bandes ou les parterres. La plupart portent des fleurs généralement d'un bleu intense et parfois d'azur, et sont des plantes très élevées (25 cm à 2 m.). Le D. nudicaule, des montagnes de l'Amérique centrale, est une espèce basse, à fleurs d'un rouge vermillon; il lui faut le sec et le mi-soleil. Le D. Zalil, de l'Afghanistan, est une belle plante à fleurs jaune soufre, bonne pour les rochers, et qu'il faut tenir au sec l'hiver.

Toutes sont de bonnes plantes à bou-

Toutes sont de bonnes plantes à bouquets et précieuses pour l'ornementation des jardins.

Dentaria

bulbifera L 4 50
digitata Lam. — 50
diphylla Mich
enneaphylla L
glandulosa W. K 2 50
intermedia Soud
Kiliasi Brugger 2 50
pinnata Lam. — 50
polyphylla W. K

Bonnes plantes pour les sous-bois ou les endroits frais et ombragés des rocailles.

alpestris Balb alpinus L	Dianthus		
alpinus L	alnestris Balb		50
arenarius L			
arenarius L	ambiguus Panc		- 1
aridus Janka 1 50 armeria L 50 asper L 50 asper L 50 atrorubens All 50 attenuatus Smith 50 Balbisir Ser. 50 Bannaticus Heuf. 50 Bicolor Bieb. 50 Britanicus Bieb. 50 cæsius Smith 50 calizonus S. et K. 2 50 calocephalus Boiss. 50 campestris Bieb. 50 carthusianorum L 50 carthusianorum L 50 caryophyllus L 50 corricus Fisch 50 courtoisii Reich 50 cruentus Griseb 50 deltoides L 50 dentosus Fisch 50 fragrans Herb. 50 furcatus Balb. 50 gallicus Pers. 50 giganteiformis Borb. 50 giganteus D'Urv. 50 glacialis Hænk 1 50 glacialis Hænk 1 50 Mitidus 2 50 glaucophyllus Horn 50 Heptaneurus Gris. 50 Hungaricus Heuf. 50 Hungaricus Heuf. 50 Japonicus Thumb. 50 Knappii Asch. 1 50 marsicus Ten. 50 monspessulanus L 50 monspessulanus L 50 nardiformis Janka 50 parviflorus Schur. 50 parnassicus Boiss. 1 50 parnassicus Boiss. 1 50 parviflorus Schur. 50	arenarius L		
armeria L		· · · /	
asper L			
atrorubens All. — 50 attenuatus Smith — 50 Balbisir Ser. — 50 Bannaticus Heuf. — 50 bicolor Bieb. — 50 Britanicus Bieb. — 50 cæsius Smith — 50 callizonus S. et K. — 250 calocephalus Boiss. — 50 campestris Bieb. — 50 carthusianorum L. — 50 carthusianorum L. — 50 caryophyllus L. — 50 courtoisii Reich — 50 courtoisii Reich — 50 courtoisii Reich — 50 courtoisus Fisch. — 50 deltoides L. — 50 dentosus Fisch. — 50 fingrans Herb. — 50 fingrans Herb. — 50 finganteus D'Urv. — 50 giganteus D'Urv. — 50 giganteus D'Urv. — 50 glacialis Hænk. — 50 glacialis Hænk. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch. — 50 marsicus Ten. — 50 monspessulanus L. — 50 monspessulanus L. — 50 montanus Bieb. — 50 nardiformis Janka — 50 nardiformis Janka — 50 nardiformis Janka — 50 nardiformis Janka — 50 parnassicus Boiss. — 50 parnassicus Boiss. — 50 parviflorus Schur. — 50 parviflorus Schur. — 50 parviflorus Schur. — 50		•	
attenuatus Smith Balbisir Ser		• .	
Balbisit Ser., ————————————————————————————————————			
Bannaticus Heuf. — 50 bicolor Bieb. — 50 Britanicus Bieb. — 50 cæsius Smith — 50 callizonus S. et K. 2 50 calocephalus Boiss. — 50 campestris Bieb. — 50 capitatus DC. — 50 carthusianorum L. — 50 carthusianorum L. — 50 caryophyllus L. — 50 cinabarinus Sprün. 1 50 courtoisii Reich — 50 courtoisii Reich — 50 cruentus Griseb. — 50 deltoides L. — 50 deltoides L. — 50 fimbriatus Bieb. — 50 firagrans Herb. — 50 firagrans Herb. — 50 giganteiformis Borb. — 50 giganteiformis Borb. — 50 giganteiformis Borb. — 50 glacialis Hænk. 1 50 glaucophyllus Horn — 50 Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch. 1 50 Liburnicus Bartl. — 50 monspessulanus L. — 50 monspessulanus L. — 50 montanus Bieb. — 50 nardiformis Janka meglectus Lois. — 50 parnassicus Boiss. 1 50 parnassicus Boiss. 1 50 parviflorus Schur. — 50			
bicolor Bieb. — 50 Britanicus Bieb. — 50 cæsius Smith — 50 callizonus S. et K. 2 50 calocephalus Boiss. — 50 campestris Bieb. — 50 capitatus DC. — 50 carthusianorum L. — 50 carthusianorum L. — 50 cartyophyllus L. — 50 cinabarinus Sprün. — 50 courtoisii Reich — 50 courtoisii Reich — 50 cruentus Griseb. — 50 deltoides L. — 50 dentosus Fisch. — 50 fimbriatus Bieb. — 50 firagrans Herb. — 50 firagrans Herb. — 50 giganteiformis Borb. — 50 giganteus D'Urv. — 50 glacialis Hænk. — 50 glaucophyllus Horn. — 50 Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch. — 50 monspessulanus L. — 50 montanus Bieb. — 50 mardiformis Janka meglectus Lois. — 50 nitidus W. et K. — 50 parnassicus Boiss. — 50 parnassicus Boiss. — 50 parviflorus Schur. — 50			
Britanicus Bieb. — 50 cæsius Smith — 50 callizonus S. et K. 2 50 calocephalus Boiss. — 50 campestris Bieb. — 50 capitatus DC. — 50 carthusianorum L. — 50 carthusianorum L. — 50 caryophyllus L. — 50 cinabarinus Sprün.			
cæsius Smith callizonus S. et K. 250 calocephalus Boiss. — 50 campestris Bieb. — 50 capitatus DC. — 50 carthusianorum L. — 50 carthusianorum L. — 50 caryophyllus L. — 50 cinabarinus Sprün. — 50 cinabarinus Sprün. — 50 courtoisii Reich — 50 courtoisii Reich — 50 cruentus Griseb. — 50 deltoides L. — 50 deltoides L. — 50 dentosus Fisch. — 50 fimbriatus Bieb. — 50 fragrans Herb. — 50 furcatus Balb. — 50 giganteiformis Borb. — 50 giganteiformis Borb. — 50 giganteus D'Urv. — 50 glacialis Hænk. — 50 glacialis Hænk. — 50 glaucophyllus Horn. — 50 Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch. — 50 marsicus Ten. — 50 monspessulanus L. — 50 montanus Bieb. — 50 nardiformis Janka — 50 nardiformis Janka — 50 nardiformis Janka — 50 nardiformis Vis. et Panc. — 50 parnassicus Boiss. — 50 parviflorus Schur. — 50 parviflorus Schur. — 50 parviflorus Schur. — 50			
callizonus S. et K. 250 calocephalus Boiss. — 50 campestris Bieb. — 50 capitatus DC. — 50 carthusianorum L. — 50 caryophyllus L. — 50 cinabarinus Sprün.		•	
calocephalus Boiss. — 50 campestris Bieb. — 50 capitatus DC. — 50 carthusianorum L. — 50 cartyophyllus L. — 50 cinabarinus Sprün. — 50 courtoisii Reich — 50 courtoisii Reich — 50 cruentus Griseb. — 50 deltoides L. — 50 deltoides L. — 50 fimbriatus Bieb. — 50 fimbriatus Bieb. — 50 fiurcatus Balb. — 50 giganteiformis Borb. — 50 giganteus D'Urv. — 50 glacialis Hænk. — 50 glaucophyllus Horn. — 50 Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch. — 50 marsicus Ten. — 50 montanus Bieb. — 50 mardiformis Janka — 50 nardiformis Janka — 50 nardiformis Janka — 50 nardiformis Janka — 50 nardiformis Vis. et Panc. — 50 parnassicus Boiss. — 50 parviflorus Schur. — 50		. 9	
campestris Bieb. — 50 capitatus DC. — 50 carthusianorum L. — 50 cartyophyllus L. — 50 cinabarinus Sprün.	calocenhalus Boiss		
capitatus DC. — 50 carthusianorum L. — 50 caryophyllus L. — 50 cinabarinus Sprün.			
carthusianorum L. — 50 caryophyllus L. — 50 cinabarinus Sprün.			
caryophyllus L			
cinabarinus Sprün			
Corsicus Fisch. — 50 courtoisii Reich . — 50 cruentus Griseb. — 50 parviflorus Panc . — 50 deltoides L . — 50 dentosus Fisch . — 50 fimbriatus Bieb . — 50 fragrans Herb . — 50 furcatus Balb . — 50 gallicus Pers . — 50 giganteiformis Borb . — 50 giganteus D'Urv . — 50 glacialis Hænk	cinabarinus Sprüm		
courtoisii Reich	Corsicus Fisch		- 1
cruentus Griseb. — 50 » parviflorus Panc. — 50 deltoides L. — 50 dentosus Fisch. — 50 fimbriatus Bieb. — 50 fragrans Herb. — 50 furcatus Balb. — 50 gallicus Pers. — 50 giganteiformis Borb. — 50 giganteus D'Urv. — 50 glacialis Hænk. 4 50 » nitidus. 2 50 glaucophyllus Horn. — 50 Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch. 4 50 Liburnicus Bartl. — 50 marsicus Ten. — 50 monspessulanus L. — 50 montanus Bieb. — 50 nardiformis Janka — 50 nardiformis Janka — 50 nitidus W. et K. 2 50 papillonus Vis. et Panc. 4 50 parviflorus Schur. — 50			
 parviflorus Panc. deltoides L. dentosus Fisch. 50 fimbriatus Bieb. 50 fragrans Herb. 50 furcatus Balb. 50 gallicus Pers. giganteiformis Borb. giganteus D'Urv. glacialis Hænk. nitidus. 250 glaucophyllus Horn. 50 Heptaneurus Gris. 50 Hungaricus Heuf. 50 Knappii Asch. Liburnicus Bartl. 50 marsicus Ten. 50 montanus Bieb. 50 nardiformis Janka neglectus Lois. nitidus W. et K. papillonus Vis. et Panc. 50 parnassicus Boiss. 50 parviflorus Schur. 50 			
deltoides L		. —	50
dentosus Fisch. — 50 fimbriatus Bieb. — 50 fragrans Herb. — 50 furcatus Balb. — 50 gallicus Pers. — 50 giganteiformis Borb. — 50 giganteus D'Urv. — 50 glacialis Hænk. 4 50 » nitidus. 2 50 glaucophyllus Horn. — 50 Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch. 4 50 Liburnicus Bartl. — 50 marsicus Ten. — 50 montanus Bieb. — 50 nardiformis Janka — 50 nitidus W. et K. 2 50 papillonus Vis. et Panc. 4 50 parnassicus Boiss. 4 50 parviflorus Schur. — 50		. —	50
fimbriatus Bieb. — 50 fragrans Herb. — 50 furcatus Balb. — 50 gallicus Pers. — 50 giganteiformis Borb. — 50 giganteus D'Urv. — 50 glacialis Hænk. 4 50 » nitidus. 2 50 glaucophyllus Horn. — 50 Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch. 4 50 Liburnicus Bartl. — 50 marsicus Ten. — 50 montanus Bieb. — 50 nardiformis Janka — 50 nardiformis Janka — 50 nitidus W. et K. 2 50 papillonus Vis. et Panc. 4 50 parnassicus Boiss. 4 50 parviflorus Schur. — 50			50
fragrans Herb. — 50 furcatus Balb. — 50 gallicus Pers. — 50 giganteiformis Borb. — 50 giganteus D'Urv. — 50 glacialis Hænk. 4 50 » nitidus. 2 50 glaucophyllus Horn. — 50 Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch. 4 50 Liburnicus Bartl. — 50 marsicus Ten. — 50 monspessulanus L — 50 montanus Bieb. — 50 nardiformis Janka — 50 nitidus W. et K. 2 50 papillonus Vis. et Panc. 4 50 parnassicus Boiss. 4 50 parviflorus Schur. — 50		. —	50
furcatus Balb. — 50 gallicus Pers. — 50 giganteiformis Borb. — 50 giganteus D'Urv. — 50 glacialis Hænk. 4 50 » nitidus. 2 50 glaucophyllus Horn. — 50 Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch. 4 50 Liburnicus Bartl. — 50 marsicus Ten. — 50 monspessulanus L. — 50 montanus Bieb. — 50 nardiformis Janka — 50 nitidus W. et K. 2 50 parnassicus Boiss. 4 50 parviflorus Schur. — 50	fragrans Herb	. —	50
giganteiformis Borb. — 50 giganteus D'Urv. — 50 glacialis Hænk. 450 » nitidus. 250 glaucophyllus Horn. — 50 Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch. 450 Liburnicus Bartl. — 50 marsicus Ten. — 50 monspessulanus L. — 50 montanus Bieb. — 50 nardiformis Janka — 50 nitidus W. et K. 250 papillonus Vis. et Panc. 450 parviflorus Schur. — 50	furcatus Balb	. —	50
giganteus D'Urv. — 50 glacialis Hænk. 4 50 » nitidus. 2 50 glaucophyllus Horn. — 50 Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch. 4 50 Liburnicus Bartl. — 50 marsicus Ten. — 50 monspessulanus L. — 50 montanus Bieb. — 50 nardiformis Janka — 50 nitidus W. et K. 2 50 papillonus Vis. et Panc. 4 50 parnassicus Boiss. 4 50 parviflorus Schur. — 50	gallicus Pers. :	. —	50
giganteus D'Urv. — 50 glacialis Hænk. 4 50 » nitidus. 2 50 glaucophyllus Horn. — 50 Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch. 4 50 Liburnicus Bartl. — 50 marsicus Ten. — 50 monspessulanus L. — 50 montanus Bieb. — 50 nardiformis Janka — 50 nitidus W. et K. 2 50 papillonus Vis. et Panc. 4 50 parnassicus Boiss. 4 50 parviflorus Schur. — 50	giganteiformis Borb	. —	50
 nitidus. glaucophyllus Horn. -50 Heptaneurus Gris. -50 Hungaricus Heuf. -50 Japonicus Thumb. -50 Knappii Asch. 150 Liburnicus Bartl. -50 marsicus Ten. -50 monspessulanus L. -50 montanus Bieb. -50 nardiformis Janka neglectus Lois. 150 nitidus W. et K. 250 papillonus Vis. et Panc. 150 parnassicus Boiss. 150 parviflorus Schur. -50 		. —	50
glaucophyllus Horn. — 50 Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch.	glacialis Hænk	. 1	50
Heptaneurus Gris. — 50 Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch.	» nitidus	. 2	50
Hungaricus Heuf. — 50 Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch	glaucophyllus Horn.	. —	50
Japonicus Thumb. — 50 Knappii Asch	Heptaneurus Gris	. —	
Knappii Asch. 4 50 Liburnicus Bartl. — 50 marsicus Ten. — 50 monspessulanus L. — 50 montanus Bieb. — 50 nardiformis Janka — 50 neglectus Lois. 4 50 nitidus W. et K. 2 50 papillonus Vis. et Panc. 4 50 parnassicus Boiss. 4 50 parviflorus Schur. — 50	Hungaricus Heuf	. —	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Japonicus Thumb		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 1	
monspessulanus L — 50 montanus Bjeb — 50 nardiformis Janka . — 50 neglectus Lois		. —	1
monspessulanus L — 50 montanus Bjeb — 50 nardiformis Janka . — 50 neglectus Lois	marsicus Ten	. —	
nardiformis Janka	monspessulanus L	. —	
neglectus Lois			1
nitidus W. et K 2 50 papillonus Vis. et Panc			
papillonus Vis. et Panc			
parnassicus Boiss 4 50 parviflorus Schur — 50			,
parviflorus Schur , — 50			
		. 1	1
pelviformis Heuff — 50		, —	
	pelviformis Heuff		50

Dianthus (suite).

petraeus W. et K			50
Plumarius L	٠,		50
Pontederae Kern		·—	50
pratensis Bieb			50
pulchellus Reich			50
Requieni G. et G.		4	
rupicola Biv		$-\hat{4}$	
sanguineus Vis.	·		50
Scheuchzeri Reich	•		50
Seguieri Vill.	•		50
spiculifolius Schür.	•		50
	•		50
squarrosus Bieb	•	<u>`</u>	
subacaulis Schur	•	2	
superbus L		-	50
sylvestris Wulf			50
tener Balb			50
tenuislorus Griseb			50
tenuifolius Schur		—	50
Thymphresteus Heldr			50
trifasciculatus Kit			50
versicolor Fisch:	13	<u> </u>	50
virgineus Gr. et Godr.			50
viscidus Bor.			50
vulturius Guss			50
	44		

Les D. alpinus, cæsius, callizonus, glacialis, nitidus et neglectus sont des plantes de la haute montagne qui exigent la rocaille et le mi-soleil; ce sont des plantes basses, cespiteuses, qui se recouvrent, en Mai-Juin, de grandes fleurs plus ou moins acaules, d'un rose plus ou moins vif suivant l'espèce; ils sont l'un des plus beaux ornements des rocailles, et de culture facile. Le D. cinabarinus, d'un rouge cinabre, est l'un des plus curieux, et les D. Knappii et aridus, avec leurs petites fleurs d'un jaune soufre clair, sont également remarquables. Le D. superbus, hien connu par l'abondance de ses gracieuses et très odorantes fleurs lilas, élégamment laciniées, est l'un des plus précieux ornements de nos rochers ombragés et de nos sous-bois, d'Août en Octobre. La plupart des autres espèces sont d'un rose plus ou moins franc, odorantes ou non, et à fleurs plus ou moins grandes. Toutes sont excellentes pour la garniture des rochers en plein soleil et ont l'avantage de fleurir longtemps et pendant une époque de l'année (Juin-Août) où la flore alpine a passé. La grande généralité de ces OEillets sont l'une des plus précieuses ressources pour l'ornementation des rocailles, plates-

in the second se	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
bandes ou talus. Culture aisée et flo- raison abondante; presque toujours	Dodecatheon (suite). Mædia L. 1 —
parfum délicat. Dicentra	» à fleurs blanches 1
canadensis DC cucullaria DC Pl. d'ombre, très voisines des Diclythra;	Les Gyroselles, ou Herbe aux douze dieux, sont de charmantes Primula- cées de l'Amérique du Nord dont les fleurs ont quelque rapport avec
feuillage fin; r. Dictamnus	celles des Cyclamens et forment un bouquet multiflore au sommet des tiges nues et hautes de 10-50 cm sui-
albus L. A. C. A. C. A. C. A.	vant les espèces. Avril-Juin; sol léger, frais; r.; mi-s.
angustifolius Sw 2 50 Fraxinella I	Doronicum
Fraxinella L. 1 — Hymalaicus Royle 2 50	***************************************
obtusifolius 2 50	cancasicum Rieb
obtusifolius	Carpetanum Boiss 50
Bonnes plantes vivaces bien connues	Columna Ten
par leurs glandes résineuses qui exhalent un gaz inflammable; belles	Draytonense Hort.
grandes fleurs roses ou blanches, en	Hungaricum Reich
grappes dressées. Mai-Juin. Pl. t.; s.	Pardalianches L. 50
Dyclithra	Scorpioides Willd 50
eximia DC formosa DC	Belles Marguerites jaunes très décora- tives; r. ou pl. t.; mi-s.
spectabilis DC	Draba
Bonnes plantes vivaces; la dernière, très connue, est d'assez grande taille,	aizoides L
les autres plus lines et plus basses:	aizoon Hoppe — 50
pl. f.; mi-s.	alpina L
Digitalis.	altaica Bunge. 50
ciliata Trauty. 4 50	arabisans Michx
grandiflora Lam 50	armata Schott
lanata Ehrh $\frac{4}{50}$	borealis DC
purpurea L	borealis DC
» variétés — 50	carinthiaca Hoppe
sibirica Lindl 50	ciliata Scop
Bonnes plantes de rocailles ou de pl. t.	contorta Ehr — 50 cuspidata Bieb — 50
le D. grandiflora (fleurs jaunes), est l'un des précieux ornements des roc.	elongata Host. — 50
en Juillet-Août; mi-o.	fladnizensis Willd — 50
Dioscorea	frigida Sauter — 50
bulbifera L 50	Gmelini Adans — 50
sp. Caucase 5 —	Gygas Stur
Diplopappus	Hirta Jacq
umbellatus Hook 1 —	Hoppeana Reichb — 50
Dipsacus	
asper Wall — 50	Johannis Host. — 50 Kotschy Stur
Dodecatheon 16 1 A A A A S S A A S S A S A S A S A S A	Rouselly State
integrifolium Michx	lactea Adans. — 50 lapponica Willd. — 50
Jeffreyi Hort 1 —	lasiocarpa Rochel. — 50

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Draba (suite).	d'entre les plantes de rocailles; elle
	réunit à un feuillage élégant une
nemorosa L. pyrenaica L. (letrocallis).	belle fleur d'églantine blanche, et forme de larges tapis extrêmement
Dyrematea E. Generalis. 1 30	décoratifs. Le D. Drummondi, de
Olympica Sidi.	l'Amérique septentrion., a des fleurs
Sauteri Hoppe.	jaunes penchées, et le D. lanata un
scabra C. A. M.	feuillage velu. R., on en peut aussi
scabra C. A. M. 1 50 Scandinavica Lind 50	constituer des bordures de plates-
stellata Jacq Du	bandes Mai-Juin
tomentosa Wahl. — 50 tridentata DC — 1 —	Drypis spinosa L. — 50
tridentata DC	Echinacea Market Market Market State Control of the
turgida Huet. — 50 Wahlenbergi Wartm. — 50	The second secon
Wahlenbergi Wartm. — 50	angustifolia DC 1 —
Zahlbrückneri Hort. — 50	purpurea Moench 1 —
Les Draves sont de petites Crucifères	serotina DC
formant des touffes serrées et com-	Ce sont de superbes plantes vivaces de
pactes: fleurs petites en grappes ge-	la famille des Composées, très voi-
néralement dressées, à corolle jaune	sines des Rudbeckia, à fleurs rouge brun, entourées de grandes ligules
ou blanche suivant l'espèce, et fleu- rissant toutes de bonne heure au	pendantes. Pl. t.; s. Juillet-Août.
printemps. Elles sont tout particu-	
lièrement appropriées aux rocailles	Echinops
où elles réussissent entre les fentes	Bannaticus Rochel 50
des rochers au soleil, ou dans de petites niches, car il leur faut peu	dahuricus Fisch. — 50
de nourriture.	humilis Bieb — 50
Dracocephalum	Ritro L
	saxatile Scop
1 argunense Fisch. 50 2 austriacum L. 50	sphaerocephalus L 50
2 austracum L.	C'est un genre de Chardons bleus à ca-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	pitules de fleurs en boules et sphe-
4 moldavica L	riques, bleu tendre ou foncé suivant
5 nutans Fisch — 50 6 » var. alpinum Rgl. 1 — 7 parvillorum Nutt. — 50	l'espèce, de taille plus ou moins éle- vée, et très propres à garnir les pla-
6 » var. alpinum Rgl. 1 —	tes-bandes ou à orner les grands ro-
7 parviflorum Nutt -50	chers ou le jardin pittoresque et sau-
8 peregrinum L.	vage; excellentes pour la fleur cou- pée. Juillet-Août.
9 Ruyschiana L.	
8 peregrinum L	Echium programme a section
11 speciosum Bent. 1	petraeum Tratt. (Lithorpermum petr.) 1 —
Plantes voisines des Sauges, à fleurs	Très joli petit arbuste de la famille
bleues, hautes de 30-40 cm, les nos 5	des Boraginées, se couvrant, de Mai
et 6 forment de gracieuses touffes serrées et naines, portant de belles	à Juillet, de fleurs d'un bleu d'azur avec teintes purpurescentes. R.; s.
grappes de fleurs d'un bleu intense.	
Nos 1, 2, 3, 4, 9 et 11, sont de belles	Edelweiss (V. Gnaphalium).
touffes à fl. bleu plus clair, n° 10 est une superbe nouveauté parmi les	Edrayanthus où Hedraeanthus
plus vivaces. Toutes sont excellen-	caricinus Schott
tes pour les rochers et la pl. t.; leurs	croaticus Kern 2 50
fleurs sont une bonne ressource pour	dalmaticus DC
la confection des bouquets, s. ou mi-s. Mai-Juillet.	Dinaricus Kern. (Pumiliorum) 2 50
	graminifolius DC 2 50
Dryas	pumilio DC 1 50
Drummondi Rich. 1 — lanata Kern. 2 50	serpyllifolius DC 2 50
	tenuifolius DC
octopetala L	Charmantes plantes naines, très voi-
tenella Pursh. 2 50	sines des Campanules, à fl. lilas ou
La Dryade est l'une des plus gracieuses	violet fonce, formant des touffes éta-
The man was a sing to man throng Daing the second	

14 decimal 10 Cat of the means of the same	
lées sur le sol et fleurissant de Mai en Juillet. R.; s.; elles font également bien dans les fentes des vieilles murailles. Empetrum nigrum L. 150 Joli petit arbuste alpin à petites feuilles persistantes d'un vert foncé luisant, et portant de petites fleurs rougeatres auxquelles succèdent des baies d'un noir de jais. R.; o. ou mi-o. Elymus	gracieuses et les plus intéressantes des plantes japonaises. Feuillage d'un beau vert, luisant, décoratif; fleurs très gracieuses, fines et intéressantes, très précieuses pour les bouquets; coloris, légèreté, ces plantes ont tout pour plaire. Elles réussissent dans tous les sols et demandent une position légèrement ombragée. Le 1º 1 est une gracieuse espèce stolonifère et envahissante, à fl. roses, à feuillage élégant, très propre à garnir les lieux ombragés ou les sous-bois; n° 2, 10 et 11 sont de belles plantes à fleurs d'un jaune vif, à feuillage
arenarius L. 30 2 2 30 2 50	persistant d'un vert foncé luisant,
Grande graminée ornementale à feuil-	décoratives l'hiver comme l'été, et
lage glauque presque bleu.	très utile pour la décoration des ro- cailles, plates-bandes ou jardins pit-
Ephedra - Control of the Control of	toresques; nos 3, 6 et 9 sont à fleurs
altissima Desf	blauches; 5 et 14 à fleurs lilas ou violet fonce; 4, à fl. rouge et jaune;
andina Poepp	12, a fl. rose pourpre vif. Il y en a de
ma an arte about T	toutes les teintes, formes et couleurs, et rien n'est beau, dans un jardin ou
Sikkimensis Hort. 2 50	un rocher, comme la collection de
Curieux petits arbustes saxatiles, voi-	tous ces Epimedium. Ils fleurissent tous en Avril-Mai.
sins des Conifères et offrant l'aspect	Eranthis
des Prêles, à placer dans les rochers en plein soleil.	
Epigæa Activity (1986)	yemalis L — 50
repens L	Hellébore jaune d'hiver.
Epilobium	Eremostachys
abyssinicum Hochst — 50	Iberica Vis
alpinum L. — 50	laciniata Bung 4 50
angustifolium L	Deux belles et grandes Labiées vivaces propres à décorer les jardins pitto-
Dodonal VIII	
alahallum Forett 35 % SA	resques ou les plates-bandes.
glabéllum Forst. — 50 Intenm Pursh — 2 50	resques où les plates-bandes. Eremurus
Dodonaï Vill. — 50 glabéllum Forst. — 50 luteum Pursh — 2 50 pedunculare Cun. — 1 —	resques ou les plates-bandes.
glabéllum Forst. — 50 luteum Pursh — 2 50 pedunculare Cun. — 1 — rosmarinifolium Haenk. — 50	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev
pedunculare Cun.	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev
pedunculare Cun. 1 — rosmarinifolium Haenk. — 50	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev
pedunculare Cun. 1 — rosmarinifolium Haenk. — 50 Epimedium 1 alpinum L	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev
pedunculare Cun. 1 — rosmarinifolium Haenk. — 50 Epimedium 1 alpinum L. — 50 2 colchicum Hort. 1 — 3 diphyllum Lodd. 1 —	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev
pedunculare Cun. 1 — rosmarinifolium Haenk. — 50 Epimedium 4 alpinum L. — 50 2 colchicum Hort. 4 — 3 diphyllum Lodd. 4 — 4 discolor Hort. 1 —	resques où les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev
pedunculare Cun. rosmarinifolium Haenk. — 50 Epimedium 1 alpinum L. — 50 2 colchicum Hort. 1 — 3 diphyllum Lodd. 1 — 4 discolor Hort. 1 — 5 lilacinum Marck. 1 —	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev.
pedunculare Cun. rosmarinifolium Haenk. — 50 Epimedium 1 alpinum L	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev.
pedunculare Cun. 1 — rosmarinifolium Haenk. 50 Epimedium - 50 1 alpinum L. - 50 2 colchicum Hort. 1 — 3 diphyllum Lodd. 1 — 4 discolor Hort. 1 — 5 lilacinum Marck. 1 — 6 macranthum Lindl. 1 50 7 Muschianum Morr. et Dcsn. 1 — 8 » rubrum 1 50	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev.
pedunculare Cun. 1 — rosmarinifolium Haenk. 50 Epimedium - 50 1 alpinum L. - 50 2 colchicum Hort. 1 — 3 diphyllum Lodd. 1 — 4 discolor Hort. 1 — 5 lilacinum Marck. 1 — 6 macranthum Lindl. 1 50 7 Muschianum Morr. et Dcsn. 1 — 8 » rubrum 1 50 9 niveum Hort. 1 50	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev.
pedunculare Cun. 1 — rosmarinifolium Haenk. 50 Epimedium - 50 1 alpinum L. - 50 2 colchicum Hort. 1 — 3 diphyllum Lodd. 1 — 4 discolor Hort. 1 — 5 lilacinum Marck. 1 — 6 macranthum Lindl. 1 50 7 Muschianum Morr. et Dcsn. 1 50 9 niveum Hort. 1 50 10 ochroleucum Dcsn. 1 50	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev.
pedunculare Cun. 1 — rosmarinifolium Haenk. 50 Epimedium 1 alpinum L. 50 2 colchicum Hort. 1 — 3 diphyllum Lodd. 1 — 4 discolor Hort. 1 — 5 lilacinum Marck. 1 — 6 macranthum Lindl. 1 50 7 Muschianum Morr. et Dcsn. 1 50 9 niveum Hort. 1 50 10 ochroleucum Dcsn. 1 50 11 pinnatum Fisch. 1 —	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev.
pedunculare Cun. 1 — rosmarinifolium Haenk. 50 Epimedium 1 alpinum L. - 50 2 colchicum Hort. 1 — 3 diphyllum Lodd. 1 — 4 discolor Hort. 1 — 5 hilacinum Marck. 1 — 6 macranthum Lindl. 1 50 7 Muschianum Morr. et Dcsn. 1 — 8 » rubrum 1 50 9 niveum Hort. 1 50 10 ochroleucum Dcsn. 1 50 11 pinnatum Fisch. 1 — 12 purpureum Hort. 1 —	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev.
pedunculare Cun. 1 — rosmarinifolium Haenk. 50 Epimedium - 50 1 alpinum L. - 50 2 colchicum Hort. 1 — 3 diphyllum Lodd. 1 — 4 discolor Hort. 1 — 5 lilacinum Marck. 1 — 6 macranthum Lindl. 1 50 7 Muschianum Morr. et Dcsn. 1 — 8 "rubrum 1 50 9 niveum Hort. 1 50 10 ochroleucum Dcsn. 1 50 11 pinnatum Fisch. 1 — 12 purpureum Hort. 1 — 13 sulfureum Hort. 1 —	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev.
pedunculare Cun. 1 — rosmarinifolium Haenk. 50 Epimedium 1 alpinum L. - 50 2 colchicum Hort. 1 — 3 diphyllum Lodd. 1 — 4 discolor Hort. 1 — 5 hilacinum Marck. 1 — 6 macranthum Lindl. 1 50 7 Muschianum Morr. et Dcsn. 1 — 8 » rubrum 1 50 9 niveum Hort. 1 50 10 ochroleucum Dcsn. 1 50 11 pinnatum Fisch. 1 — 12 purpureum Hort. 1 —	resques ou les plates-bandes. Eremurus altaicus Stev.

Erigeron (suite).	vif, grandes et très ornementales chez nº 7; nº 2, 3, 5 et 6 sont des
glabellus Nutt. 50	chez nº 7; nº 2, 3, 5 et 6 sont des plantes saxatiles qui se plaisent
Kamtschatieus DC - 50	mieux entre les fentes des pierres
nulchellus DC = 50	que dans la pleine terre, et dont les
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	fleurs sont rose pâle maculées ou striées de brun; nºs 8 et 10 sont à
Excellente plante vivace pour la plate-	fleurs couleur de mauve et fort mer-
bande et la fleur coupée	veille dans un rocher en plein soleil
speciesum DC = 50	ou bien dans un vieux mur. Le nº 9
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	est à fleurs blanches et préfère une niche au mi-soleil.
Villarsii Bell. — 50	는 사람들이 되었다. 전기 보면 보고 있는 사람들이 되었다. 그 사람들이 되었다. 보다 보다 보다 보다 보다는 사람들이 되었다.
Les Vergerettes sont une sorte de Pâ-	Eryngium
querette ou de Marguerite à fleurs	alpinum L. (Chardon bleu, Rei-
bleues, rouge vif ou rose, très tlori-	ne de l'alpe ou Panicaut des — 50
fères, et bonne pour l'ornementation des rochers ou plates-bandes.	L'une des meilleures d'entre les plan-
	tes de montagnes et l'une des plus
Erinus	ornementales; malheureusement on
alpinus L	vend très souvent d'autres espèces
» å fl. blanches	très inférieures sous ce nom-là. Le véritable Panicaut des Alpes est rare
hirsutus Lap. 50	dans les cultures comme aussi dans
hispanicus Pers. — 50	la nature. Il veut un sol ineuble et
Très propres à l'ornementation des ro- chers ou des murailles au mi-soleil,	une position mi-ombragée dans la rocaille ou la plate-bande.
Mai-Juillet.	amethystinum L — 50
Eryophorum	
alpinum L. 50.	Bourgati Gouan. — 50 cœruleum Bieb. — 50 crotigum Lam
capitatum Host. — 50	creticum Lam
vaginatum L. (line-Aigrette) - 50	creticum Lam. — 50 dichotomum Desf. — 50
The state of the s	i faicatum DG.
Eritrichium	giganteum Bieb. — 50 glaciale Boiss. 2 50 maritimum L. — 50
nanun Schrad 2 50	glaciale Boiss. 2 50
Le beau Myosotis nam des Hautes-	maritimum L 50
Alpes	Indianami sint in the factor of the same
Erpetion	planum L. — 50 spino-alba Vill. — 50
reniforme Spach. 1 50	
Violette bicolore d'Australie.	Tous les Panicauts sont de bonnes pl. d'ornement; leurs tiges bleuâtres,
Erodium	leurs involucres plus ou moins fine-
1 alpinum L'Herit. 1 50	ment divisés et d'un bleu plus ou
2 cheilantifolium Boiss 2 50	moins intense, produisent pendant les mois de Juin à Septembre le plus
3 corsicum DC 4 50	bel effet dans les rochers ou la pleine
4 daucoides Boiss. 1 50	terre. Ils aiment en général le soleil
5 Hymenodes L'Hérit.	et le sol leger.
6 macrodenum L'Hérit.	Erysimum
7 Manescavi Boub. 1 8 Olympicum Boiss. 2 50	Helveticum DC. — 50
the state of the s	linariæfolium Tausch — 50 ochroleucum DC. — 50
9 Reichardii DC 2 50 10 Sibthorpianum Boiss 2 50	ochroleucum DC
그렇게 하나 하는데 아이들은 사람들이 되었다.	
Plantes très voisines des Geranium, ex-	PA PART NO PAR
trêmement florifères, et très précieu- ses pour la garniture des rochers ou	Wahlenbergi Simonk
plates-bandes en plein soleil; elles	Wittmanni Zav. 1 50
fleurissent généralement tout l'été.	The state of the s
Les nos 1, 5 et 7 sont des plantes ter- restres à fl. d'un rouge purpurin très.	
	*

très brillantes, surtont chèz E, ochroleucam, pulchellum et pumilum, et frès ornementales. Mai-Juni; r. on pl. t.; fuls-s ou s. Erythræa chlodes Gr. et God. — 50 diffusa Wood. — 1— elodes R. S. — 50 Gotlandica (Hort, Stock.) — 50 littoralis Fries. — 1— pulchella Fries. — 50 scilloides Chaub. — 1 50 Jolies petites Gentianées à fleurs roses. R.; s. ou mi-s. R.; s. ou mi-s. Erythronium albidum Nutt. — 1 50 dens Canis L. (Dent de fine) — 50 y à fleurs blanches — 50 sibirirum Rgl. — 1 50 albitssimum L. — 2 50 Sibirirum Rgl. — 2 50 albitssimum L. — 50 albitssimum L. — 50 albitssimum L. — 50 maculatum L. — 50 purparenii L. — 50 purparenii L. — 50 purparenii L. — 50 maculatum L. — 50 maculatum L. — 50 maculatum L. — 50 maculatum L. — 50 purparenii L. — 50 maculatum L. — 50 maculatum L. — 50 purparenii L. — 50 maculatum L. — 50 maculatum L. — 50 purparenii L. — 50 maculatum L. — 50 purparenii L. — 50 maculatum L. — 50 purparenii L. — 50 massee en rameaux contournées en spirales, et qui fatt le plus grade chet dans les rochers en plein soleil. Falcaria letypeata R. Br. — 50 lunarioides R. Br. — 50 funarioides R. Br. — 50 funarioides R. Br. — 50 gigantea Horn, — 1 50 persica L. — 50 pallidiflora Schrk. — 2 50 mimor Led. — 2 50 mimor Led. — 2 50 pallidiflora Schrk. — 2 50 palli		~~~~~
purpureum L. — 50 verticillatum Mühlb. — 50 Bonnes plantes vivaces pour la pleine terre et la fleur coupée. Euphorbia Capitata Lam.	leucum, pulchellum et pumilum, et très ornementales. Mai-Juin; r. ou pl. t.; mi-s. ou s. Erythræa chlodes Gr. et God. — 50 diffusa Wood. 4 — elodes R. S. — 50 Gotlandica (Hort. Stock.) — 50 littoralis Fries. 4 — 50 scilloides Chaub. 1 50 Jolies petites Gentianées à fleurs roses. R. s. ou mi-s. Erythronium albidum Nutt. 4 50 americanum Sw. 4 50 dens Canis L. (Dent de Chien) — 50 ya fleurs blanches 4 — grandiflorum Pursh. 4 50 Hendersonni Hort. 2 50 Smithii Hort. 2 50 Smithii Hort. 2 50 Smithii Hort. 2 50 Sibiricum Rgl. 1 50 Eupatorium ageratoides L. — 50 album L. — 50 aromaticum L. — 50 aromaticum L. — 50 aromaticum L. — 50	orientalis L
Fritillaria Capitata Lam. 4 50 Lathyris L 50 Myrsinites L 50 L'E. Myrsinites est une belle plante ornementale à feuillage bleuâtre, ramassée en rameaux contournés en spirales, et qui fait le plus grand effet dans les rochers en plein soleil. Falcaria latifolia Koch 50 Farsetia Clypeata R. Br 50 lunarioides R. Br 50 lunarioides R. Br 50 Ferula communis L. 1 50 Capitata Lam. 4 50 Arména Boiss. 5 - aurea Schott. 2 50 Bornmülleri Hausskn. 5 - Bucharica Rgl. 5 - Burnati Planchon 2 50 delphinensis Gren. (très fare) 5 - græca Boiss. et Sprûn. 2 50 Imperialis L 50 Iutea Bieb. 2 50 Meleagris L 50 Moggridgei Bor. 2 50 Moggridgei Bor. 2 50 minor Led. 2 50 Oranensis Bak 2 50 pallidiflora Schrk. 2 50	Bonnes plantes vivaces pour la pleine	Sonchiona Cav
Capitata Lam. 4 50 Lathyris L50 Myrsinites L50 L'E. Myrsinites est une belle plante ornementale à feuillage bleuâtre, ramassée en rameaux contournés en spirales, et qui fait le plus grand effet dans les rochers en plein soleil. Falcaria latifolia Koch50 Farsetia clypeata R. Br50 lunarioides R. Br50 lunarioides R. Br50 lunarioides R. Br50 Ferula communis L50 Ferula communis L50 L'E. Myrsinites L50 Bornmülleri Hausskn. 5 - Burnati Planchon 2 50 delphinensis Gren. (très rare) 5 - græca Boiss. et Sprün. 2 50 Imperialis L50 Meleagris L50 Meleagris L50 Moggridgei Bor. 2 50 minor Led. 2 50 Moggridgei Bor. 2 50 minor Led. 2 50 pallidiflora Schrk. 2 50		
Falcaria latifolia Koch. — 50 Farsetia clypeata R. Br. — 50 lunarioides R. Br. — 50 lunarioides R. Br. — 50 Ferula communis L. — 50 Ferula communis L. — 50 pallidiflora Schrk. — 50 pallidiflora Sc	capitata Lam. 4 50 Lathyris L 50 Myrsinites L 50 L'E Myrsinites est une belle plante ornementale à feuillage bleuâtre, ramassée en rameaux contournés en spirales, et qui fait le plus grand	Arména Boiss. 5— aurea Schott. 2 50 Bornmülleri Hausskn. 5— Bucharica Rgl. 5— Burnati Planchon 2 50 delphinensis Gren. (très fare) 5— græca Boiss. et Sprûn. 2 50
latifolia Koch. — 50 Farsetia clypeata R. Br. — 50 lunarioides R. Br. — 50 Ferula communis L. — 50 latifolia Koch. — 50 Meleagris L. — 50 montana Hoppe — 2 50 Moggridgei Bor. — 2 50 minor Led. — 2 50 Oranensis Bak — 2 50 pallidiflora Schrk. — 2 50		Imperialis L
Farsetia » à fl. blanches		Meleagris L
Ferula communis L. 150 Moggridget Bor. 250 minor Led. 250 oranensis Bak. 250 pallidiflora Schrk. 250		» à fl. blanches 1 —
Ferula communis L. 1 50 minor Led. 2 50 Oranensis Bak. 2 50 pallidiflora Schrk. 2 50	clypeata R. Br. 50 lunarioides R. Br — 50	Moggridgel Bor. 2 50
communis L. 2 50 pallidiflora Schrk. 2 50	·	Oranensis Bak
		pallidiflora Schrk. 2 50

Fritillaria (suite).		Galanthus
poliphylla Hort	. 2 50	Elwesii Bak
pudica Sprgl.	2 50	Forsteri Bak 1 50
pyrenaica L.	. 1	Imperati Bert
racemosa Smith	2 50 2 50 2 50	latifolius Leichtl 4 50
recurva Grav	2 50	nivalis L. (Perce-neige) — 50
ruthenica Wikst.	. 2 50	» à fl. deubles 1 —
Sewerzowi Rgl.	250	» umbrieus Hort 1 50
tristis Boiss.	2 50	plicatus Bieb. — 50
tulipifolia Bieb.	. 2 50	Redoutei Rupr — 50
Funkia		Galactites
alba Andr	-50	tomentosa Moench — 50
albo-marginata Hook.	-50	
chinensis Sieo.	-50	Galatella
cœrulea Andr.	-50	Dracunculoides DC. 50
1 . 0 . 1	-50	hyssopifolia Nees (Aster hyssop.) — 50 linifolia Nees — 50
cordata Sieb. glauca Sieb.	-50	linifolia Nees - 50
glaucescens Hort. Sieb	-50	punctata DG: — 50
lanceolata Sieb.	-50	Jolies plantes vivaces voisines des As-
ovata Schult.	-50	ters, hautes de 50 cm à 1 m., excel- tentes pour la fleur coupée. Plates-
Sieboidiana Loud.	-50	bandes; s.
sinensis Hort. Sieb	-50	
spathulata Sieb	-50	Galax
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. — 50	aphylla L 2 50
Les Funkia ou Hémérocalles or sont d'excellentes plantes d'ornement. Leur feuillage ment décoratif, leurs fleurs et parfois très odorantes (F. alba rappellent en plus fintense encore le parfum leur rusticité à toute épreux qu'elles s'adaptent bien aux ombragées, les recommande les propriétaires de jardins les seules plantes qu'on cul succès au cœur même de sur les terrasses tournées ai exposées à la fumée. La bleurs feuilles, souvent teinté sieurs couleurs, serait, à el une recommandation suffisa	vivaces haute- grandes celles du n et plus du Lys), e, le fait positions ont à tous . Ce sont tive avec Londres, 1 nord et leauté de es de plu- le seule,	officinalis L
les faire adopter plus géné qu'elles ne le sont. Une bonne terre franche et leil, ou l'ombre, leur convie	ralement le mi-so-	qui se succèdent le long de ses tiges élégamment penchées. Genista aetnensis DC. 2 50
Gagea Liottardi Schult. lutea Schult. Gaillardia aristata Pursh. lanceolata Mich. picta Sweet. Bonnes plantes vivaces pour lerre. Juillet-Octobre.	$ \begin{array}{r} 4 \\ -50 \\ -50 \\ -50 \\ -50 \\ a pleine $	aethensis DC. 2 50 anglica L. 4 50 corsica DC. 4 50 Germanica L. — 50 linifolia L. — 50 pilosa L. — 50 procumbens W. K. 4 50 radiata Scop. 2 50 Sagritalis L. — 50 sibirica L. — 50
	1	

Genista (suite).	Gentiana (suite).
tinctoria L	46 — a fleurs blanches 4 50
villosa Lam 2 50	47 — à fleurs bleu d'azur. 1 50
Arbustes propres à garnir les rochers	48 Walujewi Rgl, 4 50
en plein soleil; fl. jaunes.	Les différentes espèces de gentianes
Gentiana	sont de nature et d'aspect très divers. Le groupe des acaulis n° 1, 2, 4, 6,
1 acaulis L	14, 19, comprend des plantes culti-
2 — à fl. blanches	vées des longtemps dans les jardins et qu'on utilise non-seulement dans
3 adscendens Pall 2 50	les rochers, mais aussi comme pl. à
4 alpina Vill	bordures; dans certains jardins and
4 alpina Vill	glais on en fait même des parterres. Ce sont des pl. basses et cespiteuses,
6 angustifolia Vill 1 50	à grandes fleurs dressées en forme
7 angustifolia Mich 5 —	de coupe et d'un bleu plus ou moins intense qui fleurissent d'avril en
8 asclepiadæa L 1 =	juin. Nos 3, 5, 12, 16, 18, 20, 23, 25,
9 — a fl. blanches 4 50 10 bayarica L	26, 27, 30, 38, 41, 42 et 48 sont des pl. plus élevées (10-40 cm.) à fleurs
10 bayarica L	bleues ou blanches qui demandent
12 brevidens Rgl	un sol spongieux, le mi-soleil et se
13 Burseri Lap	plaisent dans le roc, comme en pl. t. et fleurissent de mai en août; n° 8,
14 Clush Perr. et Song 1 —	9 et 34 aiment l'humidité et le mi-
45 chiata 4, - 2 - 4 4	soleil; leurs fl. sont d'un beau bleu, sauf chez la var, d'asolepiadaca
16 cœrulescens Rgl	(juin-août). Nos. 11, 15, 37 et 44-47
17 cruciata L = 50	sont names et cespiteuses, portent d'avril-mai des fleurs d'un bleu su-
18 decúmbens Rgl 1 50	perbe et alment la roc. et le plein so-
19 Dinarica Beck 2 50	leil; 10° 10, 21, 22, 28, 32 et 36 sont des
20 Fetisowi Rgl	espèces appartenant à la haute mon- tagne et fleurissant en mars-avril; il
22 imbricata Fræl	leur fant la terre de bruyère mélan-
23 Kesselringii Rgl 2 50	rée de sphagnum et de sable avec un peu de terre franche, la roc. et le
24 lutea L	soleil; les nºs 13, 29, 33, 34, 35 et 43
25 macrophylla Pall 150	appartiennent à la région alpine et veulent la tourbe, la terre de bruyère
26 Olivieri Grsb	et la terre franche et fleurissent de
26 Olivieri Grsb.	juin en juillet; mi-s.; enfin le G. lu-
28 ornata Wall.	tea (n° 24) est frès recommandable comme pl. architecturale et orne-
29 Pannonica Scop 1 50	mentale, ses grandes et belles feuilles
30 phlogifolia Schtt 4 50 31 pneumonanthe L 4 —	glaucescentes, sa tige haute de plus d'un mètre et toute recouverte de
32 pumila Jacq 2 50	fleurs jaune foncé, son port fier et
33 punctata L	noble lui donnent une grande valeur comme pl. de rocaille, de plbande
33 punctata L	où propre à isoler dans les gazons;
35 purpurea var. nana 2 50	elle fleurit de mai en juillet.
36 pyrenaica L 2 50	Geranium
37 Rhætica Kern 2 50	1 aconitifolium L'Hérit. — 50
38 septemfida Pall 1 50	2 affine Ledeb. 50
39 — cordata Rgl 2 50 40 — glomerata Rgl 2 50	3 Albanum Bieb. — 50 4 argenteum L
41 — latifolia Rgl 2 50	5 Armeniacum Boiss.
42 Thibetica King 2 50	6 asphodeloides Burm. — 50
43 Thomash Vill 2 50	7 cinereum Cav.
44 verna L	8 cristatum Stev. 50
45 — atrocœrulea Rgl 1 —	9 Endressi Gay — 50

Geranium (suite).	Geum
10 glandulosum Wink . — 50	Aleppicum Jacq — 50
11 gymnocaulon DC. – 50 12 grandiflorum Burm. – 50	chiloense Balb 1 —
12 grandillorum Burm. 50	Très brillante espèce vivace à fl. d'un
13 Hookerianum Desf. — 50 14 Ibericum Cav. — 50	rouge vermillon, connue dans les jardins sous le nom de Coccineum
14 IDericum Cav 50	(Mai-Août).
15 Lancastriense With. 1	intermedium Ehrh 50
10 IIVIUIII WIIII	Lanonicum Thunh 50
17 Jucidum La., 5	Kolhianum Stein 1 50
18 macrormzum L	miniatum Horta
16 lividum Willd. — 50 17 lucidum L. — 50 18 macrorhizum L. — 50 19 Nepalense Sweet. — 50 20 nodosum L. — 50	miniatum Hort. 1 50 molle Panc — 50 montanum L. — 50
20 nodosum L. — 50	montanum L. — 50
21 parustre L. — 50	pyrenaicum Ram — 50
20 nodosum L. — 50 21 palustre L. — 50 22 phæum L. — 50 23 platypetalum Fisch. — 50 24 pratense L. — 50 25 roseum Andr. — 50 26 sanguineum L. — 50 27 sibiricum L. — 50 28 subcaulescens L'Hérit. 4 — 50 30 — à fl. blanches. 4 — 31 tuberosum L. — 50 32 Wallichianum Sweet. — 50	reptans L
23 pratypetarum riscu. — 50	Superbe espèce saxatile des hauts som-
24 pratense L. — 50	mets, à très grande fleur d'un jaune
25 roseum Andr. — 50	brillant.
20 sangumeum L. 50	Rhæticum Brügg 1 50
27 SIDIFICUM L. — 50	Rhæticum Brügg
28 Subcaulescens L Herit.	nathdum Hort — 50
29 Sylvaticum L. — 50	Roylei Walt. — 50
30 — a II. Dianches.	Roylei Walt. — 50 triflorum Pursh. 1 50
31 tuberosum L. 30	Tyrolénsé Brügg 1 —
32 Wallichianum Sweet. — 50 33 Wlassovianum Fisch. — 50	Tyrolense Brügg
	Gladiolus
Les Geraniums vivaces et rustiques sont très précieux pour l'ornemen-	Anatolicus Haussk. 2 50
tation des massifs et plates bandes et	communic I
ne devraient manquer dans aucun	Illyricus Koch. — 50 imbricatus Roth. — 50 palustris Gaud. — 50
jardin; ils sont excellents pour la fleur coupée et la confection des	imbricatus Both. 4 50
bouquets. Leur rusticité, le fait que	palustris Gand — 50
beaucoup d'entr'eux n'exigent aucun	segetum Ker 50
soin, les recommandent à chaque amateur de plantes.	Glaucium
Les nos 2, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 21,	Glaucium Fischeri Bernh. — 50
23, 24, 25, 27, 29, 30, 32 et 33 sont	Fischeri Bernh. — 50 leiocarpum Boiss. — 50
d'excellentes pl. vivaces, à port élevé (25 cm. à 1 m.) et portant un très	leiocarpum Boiss. — 50 luteum Scop. — 50
grand nombre de fleurs élégantes,	Phoeniceum Bieb. — 50
roses, bleues ou blanches, qui vont	rubrum Sib. et Sm. — 50
fort bien en plates-bandes, no 3, 14,	tricolor Bernh. — 50
17, 18, 19, 20, 26 et 31 sont plus modestes comme port, offrent des fleurs	
également belles et s'étalent plutôt	Les Pavots cornus sont très apprécies comme plantes d'ornement grâce à
qu'elles ne s'élèvent; leur place est	leur beau feuillage bleuatre, élégan-
dans la rocaille, au mi-soleil ou sur les bords des plates-bandes; n° 1 est	ment ondule et velouté; fl. jaunes
une alpine à fl. blanches veinées de	ou rougeatres; fortes touffes de 25 cm à 1 m., produisant des fleurs tout
pourpre qui demande le rocher, nº 4	l'été. Réussissent dans les sols les
est la plus curieuse el la plus jolie du groupe; ses f. luisantes, soyeuses,	plus arides, les sables, les talus sté-
ses fl. grandes d'un rose violacé,	riles, au soleil
veinées de pourpre, se succèdent de	Gillenia
mai en juillet; c'est une plante name et saxatile à laquelle il faut le r. et	stipulacea Nutt
les nos 7, 15 et 28, sont de bonnes	trifoliata Mœnch
esp. à grandes fl. rose clair ou rose	Deux excellentes Rosacées de l'Amé-
lilas et propres aux rocailles; mi- soleil.	rique septentrionale, très ornemen-
solen, a part of the same of	tales. Pl. t.; mi-s.

Globularia	Gypsophila (suite).
cordifolia L	paniculata L
nana DC	repens L. 50
nudicaulis L	Cette dernière espèce est une des meil-
trichosantha Fisch — 50	leures plantes tombantes. Elle est
vulgaris L	des plus gracieuses entre les rocs et retombe de plus d'un mètre le long
» à fleurs blanches	des rocailles. Fleurs abondantes d'un
Willkommii Nym -50	blanc rosé et se succédant pendant tout l'été.
	scorzoneræfolia Ser. 50
clematidea Schrenk - 50	Habenaria (V. Cat. Foug. et Orchid. rust.).
Très jolie et curieuse Campanule à fl. lilas clair, portant, au fond de sa	Haberlea
cloche, des taches orangées et violet	
foncé. Mai-Juin. R., s. ou mi-s.	Rhodopiensis Friv 2 50 Hablitzia
Gnaphalium	thamnoides Bieb 1 —
anatolicum Boiss. — 50	
angustifolium Lam 1— Leontopodium (Edelweiss): fortes plantes (2 ans) 1—	Plante grimpante du Caucase.
Leontopodium (Edelweiss):	Hacquetia
	epipactis DC
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Haleinia
plantons d'une année 50	ellyptica Don 2 50
L'Edelweiss, ou Étoile d'argent, se cultive aisément dans un sol léger,	Harpalium
composé de terreau de feuilles, de	rigidum Cass. (V. Helianthus).
terre franche et de sable. Il lui faut	Hedysarum
le grand soleil, et, pour l'avoir bien blanche, il faut la placer dans le cal-	
caire, R. ou pl. t	altaicum Fisch
Leontopodium sibiricum 2 50	boreale Nutt
» Himalayense Strach 5	canadense L
» Margaritaceum L — 50	
Goniolimon	elongatum Fisch
Serbicum Panc 4 50	multijugum Maxim 1 —
Tataricum Boiss	neglectum Led 1 —
	obscurum L
Goodyera (V. Cat. Foug. et Orchid. rust.).	Sibiricum Poir 1 —
Goringianum	Heimia
pictum . 2 50	syphilitica DC 2 50
Elégante et curieuse Fougère rustique	Helenium.
à frondes panachées de rose et de blanc (omise dans Cat. Fougères).	autumnale L — 50
	Californicum Desne. 50
Grammitis (V. Cât. Foug. et Orchid. rust.).	Hoopesii Gray.
Gymnadenia (Idem).	Les Hellènes sont de bonnes Compo-
Gymnogramme (Idem).	sées vivaces, à fleurs jaunes, très
Gunnera	propres à l'ornementation et à la garniture des plates-bandes et des
magellanica Lam 2.50	grands rochers. Ils, fleurissent de
Scabra R. et Pav 2 50	Juillet en Octobre. Le H. Hospesii est surtout recommandable ; il ne s'élève
	pas à plus de 40-50 cm, et porte de
Gypsophila	grandes belles marguerites d'un jaune
acutifolia Fisch	orangé, qui sont très précieuses pour les boaquets et durent très long-
cerastioides Don — 50	temps. Pl. t. ou r.; mi-s.
	the state of the s

	to the man at 19 At 17 at 19 want dog contains
Helianthemum	nos 2, 3, 6, 7 et 8 sont des espèces plus basses et très florifères; l'H. ri-
1 alpestre Dun. — 50	gidus est le meilleur de tous les H.,
2 apenninum Gaud 50	fant par ses grandes et belles fleurs
3 canum Dun 50	jaune vif et leur profusion que par
3 canum Dun. — 50 4 chamæcistuis Mill — 50	son port élégant; elle ne devrait
5 Fumana Mill. — 50.	manquer dans aucun jardin car elle
6 mandiflamm DC	est très précieuse pour la fleur cou- pée.
5 Fumana Mill. — 50 6 grandiflorum DC — 50 7 » a fleurs doubles — 50	
) a nears doubles. = 30	Helichrysum
8 montanum Vis. — 50	angustifolium DC — 50
9 polyfolium Koch. — 50 10 purpureum Hort. — 50	Heliopsis
10 purpureum Hort. — 50	
11 » a fleurs doubles	lævis Pers — 50
12 roseum DC 50	patula Wend 50
12 roseum DC	Composées à fleurs jaunes, bonnes pour
14 thymifolium Guss. 50	plates-bandes.
15 variabile Spach, 50	Helleborus
16 venustum Sweet . — 50	Abschasicus R. Br. 1 —
17 vulgare DC . 50	altifolius Hayn 2 50
Les Hélianthèmes forment de char-	angustifolius Hort. 2 50
mants petits buissons nains et retom-	antiquorum R. Br 1 —
bants, au feuillage persistant, se cou-	atrorubens W. K 1 —
vrant de fleurs pendant les mois de	colchicus Rgl
Juin, Juillet et Août, et supportant le plus ardent soleil. Excellentes	fætidus L
pour roc. et pl. t. Les nos 1, 3, 5, 6, 7,	colchicus Rgl. 1 50 fætidus L
8, 16 et 17 sont à fl. jaunes : les 2,	niger L. (Rose de Noël).
9 et 14 à fl. blanches; les autres of-	niger L. (Rose de Noël) 1 — occidentalis Reut 1 50
frent toutes les teintes du rose ten- dre au rouge le plus foncé. On en	orientalis Lam
fait de bonnes bordures.	orientalis Lam. 1 —
fait de bonnes bordures.	Olympicus Lindl. 1 50
fait de bonnes bordures. Helianthus	Olympicus Lindl
fait de bonnes bordures. Helianthus	Olympicus Lindl. 1 50 pallidus Host. 1 50 purpurascens W. K. 1 50
fait de bonnes bordures. Helianthus	Olympicus Lindl 1 50 pallidus Host
fait de bonnes bordures. Helianthus	Olympicus Lindl. 1 50 pallidus Host. 1 50 purpurascens W. K. 1 50 viridis L. 1 — Hemerorallis
fait de bonnes bordures. Helianthus	Olympicus Lindl
fait de bonnes bordures. Helianthus	Olympicus Lindl 1 50 pallidus Host 1 50 purpurascens W. K 1 50 viridis L 1 — Hemerorallis cruenta Hort 1 50
fait de bonnes bordures. Helianthus	Olympicus Lindl 1 50 pallidus Host 1 50 purpurascens W. K 1 50 viridis L 1 — Hemerorallis cruenta Hort 1 50 disticha Don 1 —
fait de bonnes bordures. Helianthus	Olympicus Lindl
fait de bonnes bordures. Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 fætiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 8 » à fleurs doubles . — 50	Olympicus Lindl
fait de bonnes bordures. Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 fætiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 8 » à fleurs doubles. — 50 9 rigidus Desf. (Harpalium rigid.). — 50	Olympicus Lindl. 1 50 pallidus Host. 1 50 purpurascens W. K. 1 50 viridis L. 1 — Hemerorallis 1 50 cruenta Hort. 1 50 disticha Don. 1 — Dumortieri Morr. 1 50 flava L. — 50 fulva L. — 50
fait de bonnes bordures. Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 latiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 8 » à fleurs doubles. — 50 9 rigidus Desf. (Harpalium rigid.) — 50 10 trachellifolius Willd. — 50	Olympicus Lindl. 1 50 palkidus Host. 1 50 purpurascens W. K. 1 50 viridis L. 1 — Hemerorallis cruenta Hort. 1 50 disticha Don. 1 — Dumortieri Morr. 1 50 flava L. — 50 fulva L. — 50 Middendorfii Traut 1 50
fait de bonnes bordures. Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 fætiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 8 » à fleurs doubles. — 50 9 rigidus Desf. (Harpalium rigid.). — 50	Olympicus Lindl
fait de bonnes bordures. Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 letiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 9 rigidus Desf. (Harpalium rigid.) — 50 10 trachellifolius Willd. — 50 11 tuberosus L. — 50 Belles et bonnes Composées à floraison	Olympicus Lindl
fait de bonnes bordures. Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L — 50 5 lætiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L — 50 8 » à fleurs doubles . — 50 9 rigidus Desf. (Harpalium rigid.) — 50 10 trachellifolius Willd. — 50 11 tuberosus L. — 50 Belles et bonnes Composées à floraison tardive (Juillet, Octobre, Novembre),	Olympicus Lindl
fait de bonnes bordures. Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 latiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 8 » à fleurs doubles. — 50 9 rigidus Desf. (Harpalium rigid.) — 50 10 trachellifolius Willd. — 50 11 tuberosus L. — 50 Belles et bonnes Composées à floraison tardive (Juillet, Octobre, Novembre), à fleurs jaunes connues sous le nom	Olympicus Lindl
fait de bonnes bordures. Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 lætiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 8 » à fleurs doubles. — 50 9 rigidus Desf. (Harpalium rigid.) — 50 10 trachellifolius Willd. — 50 11 tuberosus L. — 50 Belles et bonnes Composées à floraison tardive (Tuillet, Octobre, Novembre), à fleurs jaunes connues sous le nom de Soleils vivaces ou Tournesols.	Olympicus Lindl. 1 50 palkidus Host. 1 50 purpurascens W. K. 1 50 viridis L. 1 — Hemerorallis cruenta Hort. 1 50 disticha Don. 1 — Dumortieri Morr. 1 50 flava L. — 50 fulva L. — 50 Middendorfii Traut 1 50 Heracleum alpinum L — 50 Wilhelmsii Fisch. — 50
fait de bonnes bordures. Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 latiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 8 » à fleurs doubles. — 50 9 rigidus Desf. (Harpalium rigid.) — 50 10 trachellifolius Willd. — 50 11 tuberosus L. — 50 Belles et bonnes Composées à floraison tardive (Juillet, Octobre, Novembre), à fleurs jaunes connues sous le nom	Olympicus Lindl. 1 50 palkidus Host. 1 50 purpurascens W. K. 1 50 viridis E. 1 — Hemerorallis cruenta Hort. 1 50 disticha Don. 1 — Dumortieri Morr. 1 50 flava L. — 50 fulva L. — 50 Middendorfii Traut 1 50 Heracleum alpinum L — 50 giganteum Fisch. — 50 Wilhelmsii Fisch. — 50 Grandes ombellifères (les deux derniè-
Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 lætiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 9 rigidus Desf. (Harpalium rigid.) — 50 10 trachellifolius Willd. — 50 11 tuberosus L. — 50 Belles et bonnes Composées à floraison tardive (Juillet, Octobre, Novembre), à fleurs jaunes connues sous le nom de Soleils vivaces où Tournesols. Leurs beaux et nombreux capitules jaunes, petits ou grands, isolés ou disposés en panicules, sont l'un des	Olympicus Lindl
Helianthus 1 angustifolius L. (fl. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 fætiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 9 rigidus Desf. (flarpalium rigid.) — 50 10 trachellifolius Willd. — 50 11 tuberosus L. — 50 Belles et bonnes Composées à floraison tardive (Juillet, Octobre, Novembre), à fleurs jaunes connues sous le nom de Soleils vivaces ou Tournesols. Leurs beaux et nombreux capitules jaunes, petits ou grands, isolés ou disposés en panicules, sont l'un des beaux ornements de nos plates-ban-	Olympicus Lindl
Helianthus 1 angustifolius L. (fl. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 fætiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 9 rigidus Desf. (flarpalium rigid.) — 50 10 trachellifolius Willd. — 50 11 tuberosus L. — 50 Belles et bonnes Composées à floraison tardive (fuillet, Octobre, Novembre), à fleurs jaunes connues sous le nom de Soleils vivaces ou Tournesols. Leurs beaux et nombreux capitules jaunes, petits ou grands, isolés ou disposés en panicules, sont l'un des beaux ornements de nos plates bandes ou du fardin sauvage. Ce sont	Olympicus Lindl
Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 lætiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 9 rigidus Desf. (Harpalium rigid.) — 50 10 trachellifolius Willd. — 50 11 tuberosus L. — 50 Belles et bonnes Composées à floraison tardive (Juillet, Octobre, Novembre), à fleurs jaunes connues sous le nom de Soleils vivaces où Tournesols. Leurs beaux et nombreux capitules jaunes, petits ou grands, isolés ou disposés en panicules, sont l'un des beaux ornements de nos plates bandes ou du Jardin sauvage. Ce sont également d'excellentes plantes pour la fleur eoupée. Elles ne réclament	Olympicus Lindl
Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 lætiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 9 rigidus Desf. (Harpalium rigid.) — 50 10 trachellifolius Willd. — 50 11 tuberosus L. — 50 Belles et bonnes Composées à floraison tardive (Juillet, Octobre, Novembre), à fleurs jaunes connues sous le nom de Soleils vivaces où Tournesols. Leurs beaux et nombreux capitules jaunes, petits ou grands, isolés ou disposés en panicules, sont l'un des beaux ornements de nos plates bandes ou du Jardin sauvage. Ce sont également d'excellentes plantes pour la fleur eoupée. Elles ne réclament qu'un sol sain et meuble et du so-	Olympicus Lindl. 1 50 palkidus Host. 1 50 purpurascens W. K. 1 50 viridis E. 1 — Hemerorallis cruenta Hort. 1 50 disticha Don. 1 — Dumortieri Morr. 1 50 flava L. — 50 fulva L. — 50 Middendorfii Traut 1 50 Heracleum alpinum L — 50 giganteum Fisch. — 50 Wilhelmsii Fisch. — 50 Grandes ombelliferes (les deux dernières aux formes gigantesques) qu'on utilise dans les grands rochers ou les pelouses où grâce à leurs lignes architecturales et à leur port élégant, elles font très grand effet. Herminium (V. Cat. Fong. et Orchid. rust.).
Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 lattiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 9 rigidus Desf. (Harpalium rigid.) — 50 10 trachellifolius Willd. — 50 11 tuberosus L. — 50 Belles et bonnes Composées à floraison tardive (Juillet, Octobre, Novembre), à fleurs jaunes connues sous le nom de Soleils vivaces ou Tournesols. Leurs beaux et nombreux capitules jaunes, petits ou grands, isolés ou disposés en panicules, sont l'un des beaux ornements de nos plates-bandes ou du Jardin sauvage. Ce sont égalèment d'excellentes plantes pour la fleur eoupée. Elles ne réclament qu'un sol sain et meuble et du soleil. Les nes 1, 4, 5, 10 et 14 sont des	Olympicus Lindl
Helianthus 1 angustifolius L. (H. orgyalis). — 50 2 atrorubens L. — 50 3 doronicoides Lam. — 50 4 giganteus L. — 50 5 lætiflorus Pers. — 50 6 Maximiliani Schrad. — 50 7 multiflorus L. — 50 9 rigidus Desf. (Harpalium rigid.) — 50 10 trachellifolius Willd. — 50 11 tuberosus L. — 50 Belles et bonnes Composées à floraison tardive (Juillet, Octobre, Novembre), à fleurs jaunes connues sous le nom de Soleils vivaces où Tournesols. Leurs beaux et nombreux capitules jaunes, petits ou grands, isolés ou disposés en panicules, sont l'un des beaux ornements de nos plates bandes ou du Jardin sauvage. Ce sont également d'excellentes plantes pour la fleur eoupée. Elles ne réclament qu'un sol sain et meuble et du so-	Olympicus Lindl. 1 50 palkidus Host. 1 50 purpurascens W. K. 1 50 viridis E. 1 — Hemerorallis cruenta Hort. 1 50 disticha Don. 1 — Dumortieri Morr. 1 50 flava L. — 50 fulva L. — 50 Middendorfii Traut 1 50 Heracleum alpinum L — 50 giganteum Fisch. — 50 Wilhelmsii Fisch. — 50 Grandes ombelliferes (les deux dernières aux formes gigantesques) qu'on utilise dans les grands rochers ou les pelouses où grâce à leurs lignes architecturales et à leur port élégant, elles font très grand effet. Herminium (V. Cat. Fong. et Orchid. rust.).

Herniaria	Horminum
alpina Vill 50	pyrenaicum L 50
Heuchera	Hoteya
americana L. — 50 Himalayensis DC — 50 Menziesii Hook — 50 micrantha Dougl — 50 rosea Zabel — 150	japonica Desne — 50 Jolie Saxifragée connue aussi sous le faux nom de Spiræa Jap., et très propre à garnir les lieux mi-ombragés; fl. blanches en grappes dressées. Mai-Juillet.
sanguinea Engelm 150	Hottonia
villosa Mich — 50 Ce sont des Saxifragées au port élégant, au feuillage gracieux, aux fl. nombreuses, petites, munies d'anthères orangées et brillantes qui forment des touffes de 20-30 cent. de haut, et fleurissant de Mai en Juillet. R. ou pl. t.; o. ou mi-s. Le H. sanguinea est une espèce très brillante, absolument distincte et l'une des meilleures des plantes vivaces. Ses nombreuses fleurs d'un rouge corail très vif, ramassées en grappes drèssées, hautes de 25-30 cm, se succèdent pendant les mois d'Avril-Juillet et sont l'un des plus brillants ornements des roc. et plates-bandes. Il lui faut le soleil.	palustris L
	Très jolie petite Crucifère saxatile bonne à garnir les fentes des ro- chers à l'ombre; fleurs blanches;
Hibiscus roseus Lois	chers à l'ombre; fleurs blanches; Avril-Juin. Hyacinthella leucophæa Boiss
Hieracium albidum Vill	N° 1, jolie Jacinthe à fleur d'azur; R. ou pl. t. N° 2 belle espèce à large feuillage ornemental glaucescent, à grandes fleurs blanches en forme de cloches retombantes. Juillet-Sep- tembre. Pl. t. Hydrocharis Morsus Ranæ L. 1 — Curieuse et jolie aquatique. Hypericum amplexicaule Lam. — 50 Androsæmum L. 50
Hippocrepis	Ascyron L. — 50
comosa L	atomarium Boiss 50
Homogyne	aureum Lour. $\frac{1}{50}$ Baeticum Boiss. $\frac{50}{50}$
alpina L	Baeticum Boiss. — 50 calycinum L. — 50 caprifolium Boiss. — 50

commutatum Nolt. — 50 Coris L. — 1— Crispum L. — 50 cuneatum Poir. — 1 50 delphicum Boiss. — 50 Deschampi Boiss. — 50 dubium L. — 50 eleatum Ait. — 50 elegans Steph. — 50 elegans Steph. — 50 eloides Boiss. — 50 dubium L. — 50 elegans Steph. — 50 elegans Steph. — 50 elegans Steph. — 50 empetrifolium Willd. — 50 hircinum L. — 50	Hypericum (suite).	Iberis (suite).
Coris L	commutatum Nolt — 50	stylosa DC. fleurs lilas en février-mars 1 —
delphicum Boiss. — 50 delphicum Boiss. — 50 dubium L. — 50 eleatum Ait. — 50 hircinum L. — 50 linearifolium Vahl. — 30 linearifolium Boiss. — 50 nummulariæfolium L. 1 — 50 norientale L. — 50 orientale L. — 50 orientale L. — 50 orientale L. — 50 Sarothra Mich. — 50 Sarothra Mich. — 50 Webbi Steud. — 50 Hypochæris Helvetica L. 1 — 1 Hyssopus officinalis L. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Gibraltarica L. — 50 Gibraltarica L. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant à grandes ombrelles tilas clair; très florifère et propre à égaver les rocalies au soleit pendant fout l'été. jucunda Schott. 4 — L'une des plus joiles plantes à roc.; corrolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 1 50 excellente pl. à roc.; floraison abon-	Coris L.	Taurica DC
delphicum Boiss. — 50 delphicum Boiss. — 50 dubium L. — 50 eleatum Ait. — 50 hircinum L. — 50 linearifolium Vahl. — 30 linearifolium Boiss. — 50 nummulariæfolium L. 1 — 50 norientale L. — 50 orientale L. — 50 orientale L. — 50 orientale L. — 50 Sarothra Mich. — 50 Sarothra Mich. — 50 Webbi Steud. — 50 Hypochæris Helvetica L. 1 — 1 Hyssopus officinalis L. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Gibraltarica L. — 50 Gibraltarica L. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant à grandes ombrelles tilas clair; très florifère et propre à égaver les rocalies au soleit pendant fout l'été. jucunda Schott. 4 — L'une des plus joiles plantes à roc.; corrolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 1 50 excellente pl. à roc.; floraison abon-	crispum L. — 50	Tenoreana DC — 50
delphicum Boiss. — 50 Deschampi Boiss. — 50 dubium L. — 50 eleatum Ait. — 50 eleatus Steph. — 50 eloides Boiss. — 50 eloides Boiss. — 50 empetrifolium Willd. — 50 dibreinum L. — 50 japonicum Thumb. — 4 Kalmianum L. — 50 japonicum Thumb. — 4 Kalmianum L. — 50 nummulariaefolium L. — 50 nummulariaefolium L. — 50 patulium Thumb. — 50 sarothra Mich. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Garrexiana All. — 50 Chammant arbuste rampant à grandes ombrelles tilas clair; rès diorière et propre à égayer les rocailles au so-leil pendant fout l'été. — 50 cocorolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. — 50 Excellento pl. à roc; floraison abon-	cuneatum Poir	
oblongifolium Boiss. 2—Olympicum L. —50 Orientale L. —50 orientale L. —50 patulum Thunb. 1— Richeri Vill. —50 tomentosum L. —50 Sarothra Mich. —50 Sarothra Mich. —50 Webbi Steud. —50 Hypochæris Helvetica L. 4—Hyssopus officinalis L. —50 — à fl. blanches. —50 — à fl. rouges. —50 Ilberis corifolia Sweet. —50 Garrexiana All. —50 Gibraltarica L. —50 Gibraltarica L. —50 Charmant arhuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 1—L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 empervirens L. —50 Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon- de length of the flower of the floraison abon- blanches a corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- de length surder d'el de seve de l'externe de plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon-	delphicum Boiss. -50	
oblongifolium Boiss. 2—Olympicum L. —50 Orientale L. —50 orientale L. —50 patulum Thunb. 1— Richeri Vill. —50 tomentosum L. —50 Sarothra Mich. —50 Sarothra Mich. —50 Webbi Steud. —50 Hypochæris Helvetica L. 4—Hyssopus officinalis L. —50 — à fl. blanches. —50 — à fl. rouges. —50 Ilberis corifolia Sweet. —50 Garrexiana All. —50 Gibraltarica L. —50 Gibraltarica L. —50 Charmant arhuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 1—L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 empervirens L. —50 Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon- de length of the flower of the floraison abon- blanches a corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- de length surder d'el de seve de l'externe de plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon-	Deschampi Borss. — 50	
oblongifolium Boiss. 2—Olympicum L. —50 Orientale L. —50 orientale L. —50 patulum Thunb. 1— Richeri Vill. —50 tomentosum L. —50 Sarothra Mich. —50 Sarothra Mich. —50 Webbi Steud. —50 Hypochæris Helvetica L. 4—Hyssopus officinalis L. —50 — à fl. blanches. —50 — à fl. rouges. —50 Ilberis corifolia Sweet. —50 Garrexiana All. —50 Gibraltarica L. —50 Gibraltarica L. —50 Charmant arhuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 1—L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 empervirens L. —50 Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon- de length of the flower of the floraison abon- blanches a corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- de length surder d'el de seve de l'externe de plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon-		Incarvillea
oblongifolium Boiss. 2—Olympicum L. —50 Orientale L. —50 orientale L. —50 patulum Thunb. 1— Richeri Vill. —50 tomentosum L. —50 Sarothra Mich. —50 Sarothra Mich. —50 Webbi Steud. —50 Hypochæris Helvetica L. 4—Hyssopus officinalis L. —50 — à fl. blanches. —50 — à fl. rouges. —50 Ilberis corifolia Sweet. —50 Garrexiana All. —50 Gibraltarica L. —50 Gibraltarica L. —50 Charmant arhuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 1—L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 empervirens L. —50 Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon- de length of the flower of the floraison abon- blanches a corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- de length surder d'el de seve de l'externe de plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon-	eleatum Alt	Koopmanni Hort. 1 50
oblongifolium Boiss. 2—Olympicum L. —50 Orientale L. —50 orientale L. —50 patulum Thunb. 1— Richeri Vill. —50 tomentosum L. —50 Sarothra Mich. —50 Sarothra Mich. —50 Webbi Steud. —50 Hypochæris Helvetica L. 4—Hyssopus officinalis L. —50 — à fl. blanches. —50 — à fl. rouges. —50 Ilberis corifolia Sweet. —50 Garrexiana All. —50 Gibraltarica L. —50 Gibraltarica L. —50 Charmant arhuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 1—L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 empervirens L. —50 Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon- de length of the flower of the floraison abon- blanches a corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- de length surder d'el de seve de l'externe de plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon-	oloidos Roise	Delawayi Franchet. 2 50
oblongifolium Boiss. 2—Olympicum L. —50 Orientale L. —50 orientale L. —50 patulum Thunb. 1— Richeri Vill. —50 tomentosum L. —50 Sarothra Mich. —50 Sarothra Mich. —50 Webbi Steud. —50 Hypochæris Helvetica L. 4—Hyssopus officinalis L. —50 — à fl. blanches. —50 — à fl. rouges. —50 Ilberis corifolia Sweet. —50 Garrexiana All. —50 Gibraltarica L. —50 Gibraltarica L. —50 Charmant arhuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 1—L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 empervirens L. —50 Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon- de length of the flower of the floraison abon- blanches a corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- de length surder d'el de seve de l'externe de plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon-	emnetrifolium Willd	Ulgæ Rgf. 2 50
oblongifolium Boiss. 2—Olympicum L. —50 Orientale L. —50 orientale L. —50 patulum Thunb. 1— Richeri Vill. —50 tomentosum L. —50 Sarothra Mich. —50 Sarothra Mich. —50 Webbi Steud. —50 Hypochæris Helvetica L. 4—Hyssopus officinalis L. —50 — à fl. blanches. —50 — à fl. rouges. —50 Ilberis corifolia Sweet. —50 Garrexiana All. —50 Gibraltarica L. —50 Gibraltarica L. —50 Charmant arhuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 1—L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 empervirens L. —50 Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon- de length of the flower of the floraison abon- blanches a corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- de length surder d'el de seve de l'externe de plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon-	Gebleri Led 50	sinensis Lam. 1 —
oblongifolium Boiss. 2—Olympicum L. —50 Orientale L. —50 orientale L. —50 patulum Thunb. 1— Richeri Vill. —50 tomentosum L. —50 Sarothra Mich. —50 Sarothra Mich. —50 Webbi Steud. —50 Hypochæris Helvetica L. 4—Hyssopus officinalis L. —50 — à fl. blanches. —50 — à fl. rouges. —50 Ilberis corifolia Sweet. —50 Garrexiana All. —50 Gibraltarica L. —50 Gibraltarica L. —50 Charmant arhuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 1—L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 empervirens L. —50 Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon- de length of the flower of the floraison abon- blanches a corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- de length surder d'el de seve de l'externe de plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon-	hircinum L	Très belles pl. vivaces pour la plb
oblongifolium Boiss. 2—Olympicum L. —50 Orientale L. —50 orientale L. —50 patulum Thunb. 1— Richeri Vill. —50 tomentosum L. —50 Sarothra Mich. —50 Sarothra Mich. —50 Webbi Steud. —50 Hypochæris Helvetica L. 4—Hyssopus officinalis L. —50 — à fl. blanches. —50 — à fl. rouges. —50 Ilberis corifolia Sweet. —50 Garrexiana All. —50 Gibraltarica L. —50 Gibraltarica L. —50 Charmant arhuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 1—L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 empervirens L. —50 Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon- de length of the flower of the floraison abon- blanches a corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- de length surder d'el de seve de l'externe de plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon-	iaponicum Thumb.	niacees, à fleurs roses ou rouges et
oblongifolium Boiss. 2—Olympicum L. —50 Orientale L. —50 orientale L. —50 patulum Thunb. 1— Richeri Vill. —50 tomentosum L. —50 Sarothra Mich. —50 Sarothra Mich. —50 Webbi Steud. —50 Hypochæris Helvetica L. 4—Hyssopus officinalis L. —50 — à fl. blanches. —50 — à fl. rouges. —50 Ilberis corifolia Sweet. —50 Garrexiana All. —50 Gibraltarica L. —50 Gibraltarica L. —50 Charmant arhuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 1—L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 empervirens L. —50 Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon- de length of the flower of the floraison abon- blanches a corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- de length surder d'el de seve de l'externe de plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon-	Kalmianum L	très élégantes. S. ou mi-s.
oblongifolium Boiss. 2—Olympicum L. —50 Orientale L. —50 orientale L. —50 patulum Thunb. 1— Richeri Vill. —50 tomentosum L. —50 Sarothra Mich. —50 Sarothra Mich. —50 Webbi Steud. —50 Hypochæris Helvetica L. 4—Hyssopus officinalis L. —50 — à fl. blanches. —50 — à fl. rouges. —50 Ilberis corifolia Sweet. —50 Garrexiana All. —50 Gibraltarica L. —50 Gibraltarica L. —50 Charmant arhuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 1—L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 empervirens L. —50 Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon- de length of the flower of the floraison abon- blanches a corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- de length surder d'el de seve de l'externe de plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon-	linearifolium Vahl 50	Inula 45 percentility (1965)
oblongifolium Boiss. 2—Olympicum L. —50 Orientale L. —50 orientale L. —50 patulum Thunb. 1— Richeri Vill. —50 tomentosum L. —50 Sarothra Mich. —50 Sarothra Mich. —50 Webbi Steud. —50 Hypochæris Helvetica L. 4—Hyssopus officinalis L. —50 — à fl. blanches. —50 — à fl. rouges. —50 Ilberis corifolia Sweet. —50 Garrexiana All. —50 Gibraltarica L. —50 Gibraltarica L. —50 Charmant arhuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 1—L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 empervirens L. —50 Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon- de length of the flower of the floraison abon- blanches a corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- de length surder d'el de seve de l'externe de plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon-	montanum L	Britanica L
oblongifolium Boiss. 2—Olympicum L. —50 Orientale L. —50 orientale L. —50 patulum Thunb. 1— Richeri Vill. —50 tomentosum L. —50 Sarothra Mich. —50 Sarothra Mich. —50 Webbi Steud. —50 Hypochæris Helvetica L. 4—Hyssopus officinalis L. —50 — à fl. blanches. —50 — à fl. rouges. —50 Ilberis corifolia Sweet. —50 Garrexiana All. —50 Gibraltarica L. —50 Gibraltarica L. —50 Charmant arhuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 1—L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 empervirens L. —50 Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon- de length of the flower of the floraison abon- blanches a corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- de length surder d'el de seve de l'externe de plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Excellente pl. à roc; floraison abon- Excellente pl. à roc; floraison abon-	Nepalense Chois. 50	glandulosa Willd — 50
Nebbi Steud. — 50 Hypochæris Helvetica L. 4 — Hyssopus officinalis L. — 50 — à fl. blanches. — 50 — à fl. rouges. — 50 Iberis corifolia Sweet. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant a grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 4 — L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 Excellente pl. à roc.; floraison abonte de le les en doit manquer dans aucun jardin. Ipomœa Pandurata Meyer (Convolvulus dus Pand.) — 5 — Superbe Liseron vivace à tiges grimpantes, hautes de 2 à 4 m., portant de belles f. d'un vert foncé luisant et une abondance de belles fleurs blanches à gorge pourpre (juillet-septembre). Pl. très rare dans les jardins; sol profend, s. Iris alata Poir. 1 50 alata Poir. 1 50 aphylla L. (I. Bohemica Schmidt) — 50 arenaria W. et K. 1 50 asiatica Stapf. 1 — aurea Lindl. 1 — Balkana Janka 1 — biflora L. (I. nudicaulis) 1 50 caucasica Hoff. 1 50	nummulariæfolium L 1 —	Helenium L -50
Nebbi Steud. — 50 Hypochæris Helvetica L. 4 — Hyssopus officinalis L. — 50 — à fl. blanches. — 50 — à fl. rouges. — 50 Iberis corifolia Sweet. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant a grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 4 — L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 Excellente pl. à roc.; floraison abonte de le les en doit manquer dans aucun jardin. Ipomœa Pandurata Meyer (Convolvulus dus Pand.) — 5 — Superbe Liseron vivace à tiges grimpantes, hautes de 2 à 4 m., portant de belles f. d'un vert foncé luisant et une abondance de belles fleurs blanches à gorge pourpre (juillet-septembre). Pl. très rare dans les jardins; sol profend, s. Iris alata Poir. 1 50 alata Poir. 1 50 aphylla L. (I. Bohemica Schmidt) — 50 arenaria W. et K. 1 50 asiatica Stapf. 1 — aurea Lindl. 1 — Balkana Janka 1 — biflora L. (I. nudicaulis) 1 50 caucasica Hoff. 1 50	oblongifolium Boiss. 2 —	Hookeri L
Nebbi Steud. — 50 Hypochæris Helvetica L. 4 — Hyssopus officinalis L. — 50 — à fl. blanches. — 50 — à fl. rouges. — 50 Iberis corifolia Sweet. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant a grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 4 — L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 Excellente pl. à roc.; floraison abonte de le les en doit manquer dans aucun jardin. Ipomœa Pandurata Meyer (Convolvulus dus Pand.) — 5 — Superbe Liseron vivace à tiges grimpantes, hautes de 2 à 4 m., portant de belles f. d'un vert foncé luisant et une abondance de belles fleurs blanches à gorge pourpre (juillet-septembre). Pl. très rare dans les jardins; sol profend, s. Iris alata Poir. 1 50 alata Poir. 1 50 aphylla L. (I. Bohemica Schmidt) — 50 arenaria W. et K. 1 50 asiatica Stapf. 1 — aurea Lindl. 1 — Balkana Janka 1 — biflora L. (I. nudicaulis) 1 50 caucasica Hoff. 1 50	Olympicum L. 50	oculus Christi L — 50
Nebbi Steud. — 50 Hypochæris Helvetica L. 4 — Hyssopus officinalis L. — 50 — à fl. blanches. — 50 — à fl. rouges. — 50 Iberis corifolia Sweet. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant a grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 4 — L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 Excellente pl. à roc.; floraison abonte de le les en doit manquer dans aucun jardin. Ipomœa Pandurata Meyer (Convolvulus dus Pand.) — 5 — Superbe Liseron vivace à tiges grimpantes, hautes de 2 à 4 m., portant de belles f. d'un vert foncé luisant et une abondance de belles fleurs blanches à gorge pourpre (juillet-septembre). Pl. très rare dans les jardins; sol profend, s. Iris alata Poir. 1 50 alata Poir. 1 50 aphylla L. (I. Bohemica Schmidt) — 50 arenaria W. et K. 1 50 asiatica Stapf. 1 — aurea Lindl. 1 — Balkana Janka 1 — biflora L. (I. nudicaulis) 1 50 caucasica Hoff. 1 50	orientale L.	Jolies composées à fleurs jaunes, rap-
Nebbi Steud. — 50 Hypochæris Helvetica L. 4 — Hyssopus officinalis L. — 50 — à fl. blanches. — 50 — à fl. rouges. — 50 Iberis corifolia Sweet. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant a grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 4 — L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 Excellente pl. à roc.; floraison abonte de le les en doit manquer dans aucun jardin. Ipomœa Pandurata Meyer (Convolvulus dus Pand.) — 5 — Superbe Liseron vivace à tiges grimpantes, hautes de 2 à 4 m., portant de belles f. d'un vert foncé luisant et une abondance de belles fleurs blanches à gorge pourpre (juillet-septembre). Pl. très rare dans les jardins; sol profend, s. Iris alata Poir. 1 50 alata Poir. 1 50 aphylla L. (I. Bohemica Schmidt) — 50 arenaria W. et K. 1 50 asiatica Stapf. 1 — aurea Lindl. 1 — Balkana Janka 1 — biflora L. (I. nudicaulis) 1 50 caucasica Hoff. 1 50	Pichoni Vill	pelant les Arnica, nautes de 15 a 80 cm et fleurissant dans l'été I
Nebbi Steud. — 50 Hypochæris Helvetica L. 4 — Hyssopus officinalis L. — 50 — à fl. blanches. — 50 — à fl. rouges. — 50 Iberis corifolia Sweet. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant a grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. 4 — L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. 4 50 Excellente pl. à roc.; floraison abonte de le les en doit manquer dans aucun jardin. Ipomœa Pandurata Meyer (Convolvulus dus Pand.) — 5 — Superbe Liseron vivace à tiges grimpantes, hautes de 2 à 4 m., portant de belles f. d'un vert foncé luisant et une abondance de belles fleurs blanches à gorge pourpre (juillet-septembre). Pl. très rare dans les jardins; sol profend, s. Iris alata Poir. 1 50 alata Poir. 1 50 aphylla L. (I. Bohemica Schmidt) — 50 arenaria W. et K. 1 50 asiatica Stapf. 1 — aurea Lindl. 1 — Balkana Janka 1 — biflora L. (I. nudicaulis) 1 50 caucasica Hoff. 1 50	tomantosum I	glandulosa est l'une des meilleures
Hypochæris Helvetica L. 4— Hyssopus officinalis L. — 50 — à fl. blanches. — 50 — à fl. rouges. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. — 50 L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. — 4 50 Excellente pl. à roc; floraison abontation de de delles fle d'un vart foncé luisant pantes. — 50 Superbe Liseron vivace à tiges grimpantes, hautes de 2 à 4 m., portant de belles f. d'un vert foncé luisant et une abondance de belles fleurs blanches à gorge pourpre (juillet-septembre). Pl. très rare dans les jardins; sol profend, s. Iris alata Poir. — 1 50 albicans Lange — 1 50 aphylla L. (l. Bohemica Schmidt) — 50 arenaria W. et K. — 1 50 asiatica Stapf. — 1 — aurea Lindl. — 50 asiatica Stapf. — 1 — aurea Lindl. — 50 asiatica Stapf. — 50 Balkana Janka — biflora L. (f. nudicaulis) — 50 caucasica Hoff. — 50	Sarothra Mich — 50	pl. alp. et l'un des plus précieux or-
Hypochæris Helvetica L. 4— Hyssopus officinalis L. — 50 — à fl. blanches. — 50 — à fl. rouges. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. — 50 L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. — 4 50 Excellente pl. à roc; floraison abontation de de delles fle d'un vart foncé luisant pantes. — 50 Superbe Liseron vivace à tiges grimpantes, hautes de 2 à 4 m., portant de belles f. d'un vert foncé luisant et une abondance de belles fleurs blanches à gorge pourpre (juillet-septembre). Pl. très rare dans les jardins; sol profend, s. Iris alata Poir. — 1 50 albicans Lange — 1 50 aphylla L. (l. Bohemica Schmidt) — 50 arenaria W. et K. — 1 50 asiatica Stapf. — 1 — aurea Lindl. — 50 asiatica Stapf. — 1 — aurea Lindl. — 50 asiatica Stapf. — 50 Balkana Janka — biflora L. (f. nudicaulis) — 50 caucasica Hoff. — 50	Webbi Stend. — 50	ainsi que des rochers: l'Aulnée glan-
Helvetica L. 4 — Hyssopus officinalis L. — 50 — à fl. blanches. — 50 — à fl. rouges. — 50 lberis corifolia Sweet. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott 4 — L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L	Hynocharic	duleuse ne doit manquer dans aucun
Hyssopus officinalis L. — 50 — à fl. blanches. — 50 — à fl. rouges. — 50 lberis corifolia Sweet. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très floritère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. — 4— L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. — 4 50 Excellente pl. à roc.; floraison abontales de la roca d'un roca d'arbitate d'al-area d'arbitate d'al-area d'arbitate d'al-area d'arbitate d'al-area d'arbitate d'al-area d'arbitate d'arbit	Holyatica L	
lberis corifolia Sweet: — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très floritère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. — 4— L'une des plus jolies plantes à roc; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. — 150 Excellente pl. à roc.; floraison abon- Excellente pl. à roc.; floraison abon- dius Pand.). 5— Superbe Liseron vivace à tiges grimpantes, hautes de 2 à 4 m., portant de belles f. d'un vert foncé luisant et une abondance de belles fleurs blanches à gorge pourpre (juillet-septembre). Pl. très rare dans les jar-dins; sol profond, s. Iris lus Pand.). 5— Superbe Liseron vivace à tiges grimpantes, hautes de 2 à 4 m., portant de belles f. d'un vert foncé luisant et une abondance de belles fleurs blanches à gorge pourpre (juillet-septembre). Pl. très rare dans les jar-dins; sol profond, s. Iris alata Poir. albicans Lange 1 50 aphylla L. (I. Bohenica Schmidt). — 50 arenaria W. et K. 1 50 asiatica Stapf. aurea Lindl. Balkana Janka 1 — biflora L. (I. nudicaulis). 1 50 caucasica Hoff.	Husenaus Committee Committ	
ilberis corifolia Sweet. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. — 4— L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. — 50 Excellente pl. à roc.; floraison abondes de liseron vivace à tiges grimpantes, hautes de 2 à 4 m., portant de belles f. d'un vert foncé luisant et une abondance de belles fleurs blanches à gorge pourpre (juillet-septembre). Pl. très rare dans les jar-dins; sol profond, s. lris alata Poir. — 1 50 albicans Langè — 1 50 aphylla L. (I. Bohemica Schmidt) — 50 arenaria W. et K. — 1 50 asiatica Stapf. — 1 — aurea Lindl. — Balkana Janka — biflora L. (I. nudicaulis) — 50 caucasica Hoff. — 1 50 caucasica Hoff. — 1 50		Pandurata Meyer (Convolvu-
Iberis corifolia Sweet. — 50 Garrexiana All. — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. — 4— L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. — 4 50 Excellente pl. à roc.; floraison abontelles la rocailles au soleil pendant plus forcés de rose plus foncé. Excellente pl. à roc.; floraison abontelles f. d'un vert foncé luisant de belles f. d'un vert foncé luisant et une abondance de belles fleurs blanches à gorge pourpre (juillet-septembre). Pl. très rare dans les jardins; sol profond, s. Iris alata Poir. — 1 50 aphylla L. (I. Bohemica Schmidt) — 50 arenaria W. et K. — 1 50 asiatica Stapf. — aurea Lindl. — Balkana Janka — biflora L. (I. nudicaulis) — 1 50 caucasica Hoff. — 1 50	officinalis L. — 50	
lberis corifolia Sweet. — 50 Garrexiana All — 50 Gibraltarica L. — 50 Charmant arbuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott	a II. Dianches.	nantes, hautes de 2 à 4 m., nortant
corifolia Sweet: ———————————————————————————————————		de belles f. d'un vert foncé luisant
Garrexiana All	,	et une abondance de belles fleurs
Garrexiana All	corifolia Sweet: 50	septembre). Pl. très rare dans les jar-
Charmant arbuste rampant à grandes ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. sempervirens L. L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Saxatilis L. L'une des plus jolies plantes à roc.; de l'action de l'été. Saxatilis L. L'une des plus jolies plantes à roc.; de l'action de l'été. Alata Poir. Alat	Garrexiana All — 50	dins; sol profond, s.
ombrelles lilas clair; très florifère et propre à égayer les rocailles au soleil pendant tout l'été. jucunda Schott. L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. sempervirens L. L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Saxatilis L. Sempervirens L. L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Balkana Janka biflora L. (I. nudicaulis) Caucasica Hoff. L'une des plus jolies plantes à roc.; floraison abon- caucasica Hoff.		Iris, and the state of the stat
leil pendant tout l'été. jucunda Schott. L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. sempervirens L. Excellente pl. à roc.; floraison abontale des contractes de la corolle d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. Saxatilis L. L'une des plus jolies plantes à roc.; arenaria W. et K. asiatica Stapf. aurea Lindl. Balkana Janka biflora L. (I. nudicaulis) caucasica Hoff. 1 50 aphylla L. (I. bybrida Retz) 1 50 arenaria W. et K. 1 50 asiatica Stapf. 2 biflora L. (I. nudicaulis) 5 caucasica Hoff.	Charmant arbuste rampant à grandes	alata Poir
leil pendant fout l'été. jucunda Schott. L'une des plus jolies plantes à roc.; corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L. sempervirens L. Excellente pl. à roc.; floraison abondante de la rocular des la roc.; floraison abondante de la rocular de la	propre à égayer les rocailles au so-	albicans Lange
corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L	leil pendant tout l'été.	amæna DC. (I. hybrida Retz) . 1 50
corolles d'un rose chair, veinées de rose plus foncé. saxatilis L	jucunda Schott	aphylla L. (I. Bohemica Schmidt). — 50
rose plus foncé. saxatilis L	L'une des plus jolies plantes à roc.;	arenaria W. et K
saxatilis L	rose plus foncé:	asiatica Stapi 1 —
Excellente pl. à roc.; floraison abon- dente et de la roc.; floraison abon- dente et de la roc.; floraison abon-	saxatilis L. 4 50	Polkopa Janka
Excellente pl. à roc.; floraison abon- dente et de la roc.; floraison abon- dente et de la roc.; floraison abon-	sempervirens L 50	biflore I (I pudicaulic) 1 50
dente et de longue durée (printemps) Uduodsied Holl		cancasica Hoff
dante et de long de datee (printemps), champairia Pont	dante et de longue durée (printemps),	chamæiris Bert
d'un beau blanc pur; bonnes pour bordures; s. — Giengialti Ambr. — 4—		Ciencialti Ambr
atotisativitini in the second of the second	DOLUMION, Do	

Iris (suite).	Iris (suite).
Corygei Lange	, ,
	pyrenaica Bieb
desertorum Ker	reticulata Bieb 4 50 rubromarginata Baker 4 50
desertorum Ker 4 50	ruthenica Schur
Douglasiana Herb	Sambucina L 50
ensata Thunb. (I. biglumis) . — 50	1 70 1
flavescens DC	sicula Tod
flavescens DC	— a fl. blanches 1 —
Florentina L	Sisyrinchium L 1 —
fœtidissima L 50	Sogdiana Bunge
fulva Muhl 1 —	Songarica Schrenk 50
Germanica L	Songarica Schrenk. — 50 spectabilis Spach
— alba Red — 50	spuria L. — 50 squalens L. — 50 Statellæ Tod. 4 50 subbarbata Joo. 4 —
— cœrulea Desf — 50	squalens L
graminea L	Statellæ Tod
graminea L	subbarbata Joo 1 —
· 9701a Re(1.) 4 50	Suziana L 1 —
Guldenstædtiana Lepr. — 50	Suziana L
Histrio Reich	tectorum Maxim
Hookeri Fost	Tingitana Boiss, et Reut. 2 50 tripetala Walt. 1 50
humilis Bieb 4 50	tripetala Walt
iberica Hoffm	trigonocarpa Braun 4 50
Italica Parl — 50	trigonocarpa Braun
Japonica Thunb 4 50	vaga Fost. $1 - 50$
juncea Desf	versicolor L. -50
	virescens Red — 50
Kæmpferi Sieb (v. I. lavigata). lævigata Fisch. et Mey — 50	virginica L
Innginetala Harly	xyphium L
longipetala Herb. 4 — lurida Ait. 4 50 Lusitanica Kern. 4 50 lutescens Lam. — 50 Mandraliscæ Tod. 4 50 Missouriensis Nutt. 4 50	$ \begin{array}{c} \textbf{Isopyrum} \\ \textbf{thalictroides L.} & . & . & . & . & . & . & . & . & . &$
Lusitanica Kern 4 50	thalictroides L 50
lutescens Lam. — 50	lxiolyrion
Mandraliscæ Tod.	brachyanthus Fisch 2 50
Missouriensis Nutt	
Monnieri DC.	Jantne
neglecta Horn — 50	bugulifolia Griseb 1 —
notha Bieb. — 50	Jasione
Olbiensis Hénon — 50	montana L 1 50
— à fl. jaunes	perennis L
orchioides Bak	
Palæstina Boiss 2 50	Jeffersonia
pallida Lam 50	diphylla Pers 2 50
panormitana Tod. (I. pseu-	Très intéressante Podophyllée de l'Amé-
do-pumila) $= 50$	rique du Nord; o.
persica L	Juniperus
plicata Lam. — 50	communis L
prismatica Pursh	nana Willd
pseudo-acorus L	Sabina L
	suecica Mill
— cœrulea Spach. — 50 — à fl. jaunes	Les Genièvres de montagnes, sont fort
– a fl. jaunes 1 50	jolis dans les rocailles; les J. nana

Juniperus (suite). et Sabina sont des arbustes rampants	à f. grisâtre, qui les rend très pro- pres à la confection des bordures de
et se traînent sur le sol; ils produi-	jardins ; r. ou pl. t.; s.
sent un grand effet par leur verdure	Leontopodium. V. Gnaphalium.
sombre et persistante. S.	Leontice
Jurinæa	Alberti Rgl 5 —
acaulis Som 1 50	Lepidium
Kernera	alpinum L. V. Hutschinsia.
Boissieri Reut — 50	Leptinella
saxatilis Reich -50	dioica Hook. 4 50
Lactuca (Section 1)	scariosa Cass
chondrillæflora Bor. 4 50	Jolies composées à port absolument ras
perennis L	et rampant, à rameaux couchés sur
Lachenalia () () () () () () () () () (le sol et formant un vrai tapis. R., s. ou mi-s.
serotina Willd	Lespedeza
Lancea	polystachya Mich 2 50
Tibethica Hook f. et Thoms. 2 50	Leucanthemum
Lapiedra	
	Voir Chrysanthemum.
	Leucojum
Lappa	æstivum L.
major Gærtn — 50	carpathicum Steud. 1 50 Fernandezi Camb. 2 50
Larix Tell Control of the Control of	roseum Lois
dahurica Law. 4 50	vernum L. (Nivéole). — 50
europæa DC. — 50.	Levisia
Sibirica Nois	redivisa Pursh.
Laserpitium	Liatris
latifolium L — 50	
nitidum Zant	pumila Lodd
Panax Gouan. 50	
SHEP L Selection of the second sec	Curieuses composées propres à l'orne- mentation des plates-bandes.
Ombellifères à feuillage ornemental et à port élégant, à placer dans les pe-	Ligularia
louses et les roc.; 25 c. à 1 m. de haut.	macrophylla DC.
S. ou mi-s.	
Lathyrus	Sibirica Cass
latifolius L. — 50	Bonnes pl. vivaces, de la famille des
grandiflorus Bot. May. — 50	composées, à beau feuillage orne-
heterophyllus L. -50 sylvestris L. -50	mental, à fl. jaunes, disposées en épis sur des tiges de 1 m. à 1 m. 50
sylvestris L	Levistichum
Lavandula	officinale Koch — 50
	Lilium
latifolia Ehr. — 50 spica DC — 50	
vera DC 50	Albanicum Griseb 5 — auratum Lindl 2 50
Les Lavandes sont recommandables, non-	bulliform I
seulement comme pl. aromatiques,	canadense L. 2 50
mais aussi à cause de leurs fleurs	candidum L — 50
bleu foncé précieuses pour les bou- quets et de leur port de petit arbuste	carniolicum Bernh 2 50
The second of th	

Lilium (suite).	Linaria (suite).
chalcedonicum L 2 50	purpurea Mill
croceum Chaix — 50	repens Steud 50
dahuricum Ker 2 50	rubioides Vis
dalmaticum Maly 250	tristis Mill -50
elegans Hort 2 50	Bonnes pl. à roc. qui toutes, sauf le
Jankæ Kern 5 —	L. Cymballaria, demandent le soleil
Heldreichii Freyn 5 —	Lippia
lancifolium Hook	repens Spr
longiflorum Thunb 2 50 Martagon L	Jolie verveine-miniature à longs ra-
— à fl. blanches 5 —	meaux se traînant sur le sot et entre
monadelphum Bieb 2 50	les pierres et produisant de petits capitules de fl. pendant tout l'été et
Pardalinum Kellog 5 —	jusqu'à l'entrée de l'hiver. R. ou
Philadelphicum L 2 50	pl. t.; soleil.
Pomponium L 2 50	Lindelofia
pyrenaicum Gouan 1 —	longiflora Baill.
superbum L, 2 50	spectabilis Lehm. — 50
tenuifolium Fisch 2 50	Boraginées à fl. d'un bleu foncé; juin-
testaceum Lindl 2 50	aout. R. ou pl. t.; s. ou mi-s.
Thunbergianum Schult. 2 50 tigrinum Gawl. 1 50 umbellatum DC. 1 50	Linnæa
tigrinum Gawl	borealis L. 2 50
umbenatum be 1 30	Très gracieuse plante alpine bien con- nue par son cachet d'originalité et la
Limnanthemum	beauté de ses fleurs roses et odoran-
nymphoides Link (aquatique). 1 —	tés. R.; o.
Linaria	Lynosiris
aguitriloha Spro	vulgaris L. ,
alpina DC: 50	Linum
Charmante petite plante rampante à	alpinum L
fleurs bleu-violet foncé et à tache	austriacum L
rouge sur la lèvre.	flavum L
anticaria Boiss. — 50	salsoloides Lam — 50
Très jolie Linaire à fleurs blanches, à taches violet noirâtre sur la levre	
inférieure.	Liparis (V. Cat. Foug. et Orchid. rust.).
capreria Moris — 50 Cymballaria Mill. — 50	Listera (Idem).
Cymballaria Mill 50	Lithospermum
(Ruine de Rome).	Gastoni DC
dalmatica Mill — 50 genistæfolia Mill — 50	graminifolium Viv 2 50
hepaticæfolia Poir — 50	petraeum DC (V. Echium).
Minuscule Ruine de Rome qui demande	prostratum Loïs 2 50 purpureo-cœruleum L — 50
le soleil et le sec.	r · r
italica Trevir. 50	Lloydia
linifolia Willd -50	serotina L 2 50
macedonica Gris. — 50	Lobelia cardinalis L 50
origanifolia DC. 50	cardinalis L — 50
	fulgens Willd
Pancicii Janka	siphylitica L
petræa Jord. — 50 pilosa DC — 50	Bonnes plantes vivaces pour la plate-
phone box	Donnes plantes vivaces pour la plate-
the state of the s	

Lobelia (suite).	Lychnis (suite).
bande ou les grands rochers. Les deux premières sont à fleurs rouge vif et font un grand effet. Juillet- Octobre.	7 » a fleurs blanches . — 50 8 flos cuculi L — 50 9 » a fleurs blanches . — 50 10 flos Jovis L — 50
Lomaria (V. Cat. Foug. et Orchid. rust.).	10 flos Jovis L. — 50 11 fulgens Fisch — 50
Lonicera Alberti Rgl. (chamacerasus alb.) 2 50 Très joli petit arbrisseau au feuillage glauque, aux nombreuses fleurs rose chair odorantes. alpigena L	12 grandiflera Jacq. — 50 13 Haageana Hort. — 50 14 Lagascae Nym. — 4— 15 Lapponica L. — 50 16 Sartorii Boiss. — 50 17 Sieboldi Van Houtte — 50 18 Viscaria L. — 50 19 » à fl. doubles — 50 Les Lychnides sont de bonnes plantes vivaces dont plusieurs (n° 14 et 13 surtout) sont d'entre les plus brillantes des plantes de jardins. Les n° 1 et 15 sont de petites espèces
Morrowi A. Gray 1— nigra L. 1— occidentalis Steud. 1— orientalis Lam. 1— parviflora Lam. 1— punicea Sims. 1— pyrenaica L. 1— Regeliana Kirch. 1— Ruprechtiana Rgl. 1— splendida Boiss. 2 50 villosa Mühl. 1— Les Chèvrefeuilles de montagnes sont	naines, à fl. rose vif, fleurissant de Mars en Avril; r., mis. N. 14 est une plante saxatile à placer dans les fentes des rochers au soleil; 2, 14, 12, 13 et 17 sont des plantes asiatiques de grande valeur ornementale, et qui produisent de belles et grandes fleurs, souvent très brillantes, de Mai en Août. Pl. t. où roc.; s. ou mi-s. Les autres sont de bonnes pl. vivaces de plbandes, donnant d'excellentes fl. à couper et produisant un joli effet dans les jardins. Tous sont de culture aisée.
très propres à la décoration des grands rochers ou des jardins natu- rels ou pittoresques; ils aiment le mi-ombre et la fraîcheur.	Lycopodium alpinum L
Lunaria	Lycium Andrew Dung
rediviva L.	Mediterraneum Dun 2 50
Luzula lutea DC	Lysimachia atropurpurea L. — 50 ciliata L. — 50 Japonica Thunb. — 50 Leschenaultii Dub. — 50 nemorum L. — 50 nummularia L. — 50 Excellente plante a bordures ou propre
Lychnis 1 alpina — 50 2 Bungeana Fisch. 1 — 3 chalcedonica L. (Croix de Malte) — 50 4 » à fleurs doubles 1 — 5 cœli rosea Desv. — 50 6 coronaria L. — 50	à former des tapis dans les lieux humides, rameaux longs, traînant sur le sol et produisant de nombreuses et belles fleurs jaune vif. nummularia aurea — 50 punctata L. — 50 Bonne plante vivace à fl. jaune vif disposées en grappes dressées, hautes

de 1 m. et davantage. Mai-Août;	Melissa
thyrsiflora L 50	officinalis L. (mélisse) — 50
	Melitis 2000 Melitis
Lysimachia verticillata Bieb	melyssophyllum L 50
verticillata Bieb. -50 violacens Franch. -50	Mentha
vulgaris L	piperita L. 50
Lythrum	Requieni Benth. (Thymus corsicus) — 50
Salicaria L	Minuscule plante à rameaux couchés sur le sol et se grippant aux rocs,
Maclaya cordata R. Br. 1994 1994 1994 1995	de melmes millimètres et d'un vort
Belle plante vivace ornementale, à tiges hautes de 2-3 mètres, garnies	Menyanthes Menyanthes
de belles feuilles glauques sinuées, dentées et terminées par un long épi	trifoliata L. (Trèfle d'eau) 50
de Heurs roses. Juillet-Septembre.	Belle plante aquatique.
Pl. t.; excellente pour isoler dans les parterres ou elle produit un grand	Merendera
effet Mahonia	bulbocodium Ram.
repens Don 4 50	caucasica Bieb. 4 50 Ruthenica Boiss. 4 50 sobolifera Fisch et Mey 4 50
Mandragora	sobolifera Fisch et Mey. 1 50
officinalis Mill.	Mertensia
Margyricarpus and production of the set of t	paniculata G. Don
Marshallia	Trois superbes Boraginées à fleurs d'un
cæśpitosa Nutt 1 —	bleu celeste.
Mathiola	Meum
pedemontana Gremli 2 50 sinuata R. Br. 4 — tristis R. Br. 4 —	athamanticum Jacq. 1— mutellinum Gærtn. 1—
valesiaca Boiss. 2 50	Deux jolies Ombellifères à feuillage fin et très ornemental. R.; mi-s.
Crucifères au parfum suave (ce sont des Giroflées vivaces) et à l'aspect	Micromeria
curieux; les M. pedem. et vales. sont très rares. R.; s.	Græca Benth.
Mayanthemum	Juliana Benth
bifolium Lam. 50	rapootito reoron.
Le petit Muguet des montagnes. R. ou pl. t.; ombre.	Petites Labiées aromatiques à fl. roses, propres à garnir les roc. au sol.
Meconopsis	Mimulus
cambrica Vig — 50	Cardinalis Lindl — 50
» var	luteus L
Nepalensis Wall. 2 50 petiolata DC 2 50 Wallichiana Baker. 2 50	Jolies pl. vivaces basses, à fl. rouge vif chez la première, jaune brillant chez la seconde, Mai-Octobre. R. ou pl. t.; mi-o.
Pavots à fleurs jaunes (bleues chez	Mitchella .
Wallichiana), et demandant la re- caille, la fraicheur et l'humidité.	repens L

	Myoodia
Mitella	Myosotis
diphylla L	alpestris Schr
modiola geranioides Gill. 2 50 Mochringia	Reihsteinerii Wartm
Modiola geranioides Gill 2 50	the state of the s
Mehringia	Myrica
	cerifera L
glaucovirens Bert 2 50	Galle L 1 50
muscosa L 50 pendula Fenzl	Myrrhis
polygonoides M. et Kit. — 50	odorata L
Ponæ Fenzl	
Jolies mousses alpines à fl. blanches	Narcissus
pour les R. à l'ombre.	aureus DC
Molospermum (and the state of t	biflorus Curt
cicutarium DC. 4 50	cernuus Salish. var. alpinus 1 50
Morine growing the property of the second	dubius Gouan
Coulteriana Royle	dubius Gouan
longifolia Wall	Jonquilla L.,
	Jonquilla L
Pl. superbes, à feuillage d'Acanthes et	muticus Gay
à fl. roses formant de longues grap- pes dressées, hautes de près d'un	nivalis Gr. (Corbularia). 2 50
mètre; r. ou pl. t., s.	obesus Salisb
Morisia Alleria Autoria	poeticus L
hypogæa Gay 2 50	a fl. doubles. 1 —
Belle erucifère des montagnes de la Corse et de la Sardaigne, à fl. jaune	pseudo-Narcissus L — 50
vif. acaules et formant une touffe	— à fl. doubles 1 —
naine et très brillante. R.; s.	radiiflorus Salisb — 50
Mühenbeckia	Rigor Freyn
Mühenbeckiaadspersa Trin.2 50compressa Meissn.2 50	
compressa Meissn. 2 50	Nardosmia
au port extrêmement original et très	fragrans Reich. (Petasites fragrans) — 50
propres à garnir les roc.; s.	L'Héliotrope d'hiver est une bonne pl. vivace qui, placée dans une plate-
Mulgedium	bande abritée, produit, tout l'hiver durant, des fleurs d'un brun-violacé
alpinum L 50 integrifolium Cass 50	répandant un fort parfum de vanille.
macrophyllum DC	Neogaya
multiflorum DC. — 50	mucronata Schenk 1 50
multiflorum DC 50 prenanthoides DC 50	
Diamioni DC (Conclus D)	Nepeta
sibiricum Less. — 50 tataricum DC. — 50	granatensis Boiss — 50 macrantha Fisch — 50
sibiricum Less. — 50 tataricum DC. — 50	nuda I. — 50
Muscari botryoides Mill. — 50	nuda L
botryoides Mill 50	Nierombargia
commutatiim Guss. — 50	Nierembergia
comosum Mill	rivularis.
racemosum Willd 50	Nigritella (Voir Catal. Fong. et Orchid. rust.)
Szowitzianum Rupr 1 —	Notochleana (Idem.)
OLO HIDAMIMIL AMPIN I	

Nuphar	Opuntia (suite).
luteum Sm 2 50	humilis Haw. 1. 2. 2. 1 50
pumilum Sm 5 —	missouriensis DC.
Pl. aquatiques à fl. jaunes.	Raffinesquiana Engelm. 1 50
E nothera	vulgaris L
Fraseri Pursh — 50	Les seules Cactées rustiques chez nous. L'Opuntia vulgaris est l'une des plan-
fruticosa L	tes les plus curieuses et les plus in-
macrocarpa Push. (missou-	téressantes de notre centre européen. Seule parmi les Cactées elle est indi-
riensis) — 50	gène dans l'Ancien Monde. Elle cou-
L'une des meilleures pl. vivaces nai- nes, rameaux étales sur le sol et	vre les rochers dans certaines val- lées des Alpes et ses fleurs jaunes se
émettant, de Mai en Octobre, de	voient de loin au moment de la flo-
grandes fl. d'un jaune clair brillant; r. ou pl. t.; sól profond; s. ou mi-s.	raison. Elle est parfaitement rusti- que et réussit dans tous les sols lé-
pumila Latin 1995 50	gers; demande le plein soleil.
speciosa' Nutt. 50	Orchis (Voir Catal. Foug. et Orchid. rust.)
Superbe esp. à grandes fl. rose clair, fleurissant en mai ou août.	Origanum
taraxacifolia Sweet. 50	creticum L
1	libanoticum Boiss. : 50 50 stoloniferum Bess. 50
Omphalodes Luciliæ Boiss 2 50	
verna L. 50	Ornithogalum
à fl. blanches . 50	Balansæ Boiss. — 50 contortum Ten. — 50
Onobrychis	exscanum Ten 50
Laconica Orphighes 124 50	longebracteatum Jacq. — 50
	Hallull Sibl= 00
Onoclea (Voir Cat. Foug. et Orchid. Fust.)	nutans L
Ononis	Pater Familiae God. 50
cenisia L	pyrenaicum L
natrix L	Orobus
rotundifolia L 1 —	
Petits arbustes très propres à garnir	alpestris W. K
les rochers en plein sofeil. Mai-juill.	canescens L
Onosma	lathyrioides L -50
echioides L. 4-50 Helveticum Boiss. 2-50	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
stellulata W. et K	variegatus Lan
taurica Pall 2 —	vernus L
Jolies Boraginées viv. à fl. jaunes; s.	Osmanthus
Juin-Août.	aquifolius Sieb. 4 50
Ophrys (Voir Cat. Orchid. et Foug. rust.)	Osmunda (Voir Catal. Foug. et Orchid. rust.)
Ophyoglossum (Idem.)	O xyria
Ophyopogon	dygina Campd. 50
japonicum Kerr — 50 spicatus Kerr. — 50	elatior R. Br. à pétioles
	rouge sang. — 50
Opuntia	Oxytropis
brachyarthra Engelm 4 50	campestris DC. 1 50 cyanea Bieb. 2 50
Comanchica Engelm 1 —	cyanea bieb.

Oxytropis (suite).	plantes de montagnes, l'une des plus gracieuses et des plus florifères. Il
fœtida DC	faut le considérer comme bisannuel
montana DC	en plaine, mais il se reproduit abon- damment par graines. Il fleurit pen-
ochroleuca Bunge. 2 50 pilosa DC. 2 50	dant tout l'été.
strobilacea Bunge 2 50	Atlanticum Ball, — 50
Les Oxytropis sont de jolis petits ar- buscules absolument nains et for-	Bonne esp. à fl. rouge brique, fleuris- sant presque toute l'année. R.; s.
mant de gracieuses touffes hautes à	bracteatum Lindl 1 —
peine de 10 cm., se couvrant en mai- juillet, de fleurs rose vif, bleues,	Enorme pavot écarlate à placer dans
jaunes ou blanches, ressemblant un peu à celles des Coronilles. O. mon-	un parterre. Mai-Juin.
tana est le meilleur du genre. R.; s.	caucasicum M. B. 50
Pachystigma	croceum Ledeb
Canbyi Höchst. 2-50	Libanoticum Boiss. — 50
Pachysandra (1) (2) (3) (3)	microcarpum DC
procumbens Michx. 4 50	nudicaule L — 50
Pæderota	Variétés à fleurs rouges et jaunes.
Ageria L. 1 50	orientale L — 50
Ageria L. 1 50 Bonarofa L. 1 50	L'une des bonnes pl. vivaces; grosses
chamædrifolia Kæn. 250	fleurs rouges; Mai-Juin; sol- pro- fond, s.
Churchilli Kern. 2 50 Zanichellii Brign. 2 50	persicum Lindl — 50
Pæonia	pilosum Sibth
albiflora Pall 1 50	pyrenaicum Willd.
anomala L. 4 50	rupifragum Boiss. — 50 spicatum Boiss. — 50
arietina Anders. 4 50	strictum Boiss. — 30
Broteri R. Br 1 50	Les Pavots vivaces sont très recom-
corallina Retz	mandables, soit pour leurs belies
danurtea Anders. 1 50 decora Anders. 1 50	fleurs, soit pour leur abondance de floraison.
humilis Retz. 1 50	Paradisia
lobata Desf 1 —	Liliastrum Bert. — 50
Moutan Sims. 1 50 officinalis Retz	Le Lys de St-Bruno est l'une des gloi-
paradoxa Anders. 4 50	res des pentes ensoleillées de nos
peregrina Mill.	Alpes; c'est également une bonne et belle plante à placer dans les rochers
pubens Sims	au soleil, où elle fleurit en Mai. Bel épi de fleurs blanc pur à anthères
Russi Bivon	d'or; parfum délicat.
tenuifolia L	Paris
Papaver	quadrifolia L. (Ombre) . — 50
the second secon	Parnassia
alpinum L. — 50 var. Burseri Crantz. — 1 —	palustris L
var. Rheaticum Ler. 1 50	· ·
. Here attraction and a second	La Parnassia dont les flours blanches
alpinum à fleurs rouge cina-	La Parnassie, dont les fleurs blanches égayent les lieux humides des mon-
alpinum à fleurs rouge cina- bre, jaune d'ocre, jaune	égayent les lieux humides des mon- tagnes de Juillet en Septembre, réus-
alpinum à fleurs rouge cina-	égayent les lieux humides des mon-

Paronychia argentea Lam. — 50 capitata Lam. — 50 Kapella Kern.	Phalangium Nepalense Lindl. 1 50 Phegopteris (V. Cat. Forg. et Orchid. rust.). Phlomis armeniaca Willd 50 canariensis Webb 50 Cashmeriana Royle 1 50 chrysophylla Boiss. 1 50 fruticosa L. 1
Pellaea (V. Cat. Foug. et Orchid. rust.).	Samia L
Penthorum Sedoides Electrical Marketing Marketing	Labiées à grandes formes architecturales, à fl. jaunes ou roses, à placer
Pentastemon Barbatum Nutt. (Chelone barb.) — 50 campanulatum Willd. — 50 Cobaea Nutt	dans les endroits chauds et abrités des grands rochers ou de la pl. terre; le Phl. Samia est l'une des plus or- nementales et des meilleures plantes vivaces; feuilles velues-veloutées; fleurs janne orangé et pâle; en ver- ticilles autour d'une tige haute d'un mètre. Juin-Juillet.
confertum Dougl. — 50 diffusum Dougl — 50	Phlox
frutescens Lamb. gentianoides Poir. Jeffrayanus Hook. ovatum Dougl. pubescens Sol. Richardsonni Dougl. speciosum Dougl. Torreyi Gray. Petasites albus Gaert. niveus Cass. officinalis Mœnch. Reuterianus Jord. Plantes propres aux endroits frais et humides; feuillage très grand, ornemental.	acuminata Pursh. (decussata) — 50 amcena Sims. — 50 canadensis Sweet. (divaricata) — 50 carolina L. — 1 mivalis Sweet. — 50 ovata L. — 50 ovata L. — 50 reptans Mich. — 50 setacea L. — 50 setacea L. — 50 Stellaria — 50 Stellaria — 50 subulata L. — 50 verna Swett. — 50 Les Phlox nains et rampants sont excellents pour la confection des bordures et l'ornementation des rochers;
Peucedanum	s.; Mai-Juin.
Sibiricum Willd — 50	Phygelius
Petrocoptis Lagascæ (V. Lychnis).	capensis F. Mey.
Petrocallis pyrenaica R. Br. 1— Joli Draba à fleurs rose pâle. R. mi-s. Phaca alpina Jacq. 1— astragalina DC 1— australis L. 1— Jolis arbustes (Papilionacées) à placer dans les rochers.	Physalis alkekengi L

Physalis (suite).	Pinus
dant tout l'hiver et sont l'une des	abies L
plus gracieuses décorations hiver-	cembro L. (Arole) 1 —
nales de nos jardins ou de nos ap-	mughus Scop 2 50
partements, car elles font merveille	picea L
dans les bouquets secs. La baie du Physalis est, en outre, très recher-	pinea L 2 50
chée des merles.	abies L
The state of the set	Clock to violi Din main of mohorowida
Physostegia	C'est le joli Pin nain et rabougri du sommet du Reculet.
virginica Benth 50	pyrenaica Lap 2 50
Bonne plante vivace à fleurs lilas,	Sabiniana Dougl 1 50
haute de 1-2 mètres et fleurissant	sylvestris L
d'Août en Octobre	sylvestris L
Phyteuma	Plantago
1 austriaca Beck. 2 50 2 betonicæfolium Vill. — 50	alpina L
9 hetenicofolium Vill 50	evnone I
3 campanuloides Bieb. — 50	montana I
4 canascans W K	
5 Charmelli Vill 50	Platanthera (V. Cat. Foug. et Orchid. rust.).
4 canescens W. K. — 50 5 Charmelli Vill. — 50 6 Comosum L. 4 —	Platycodon
/ Hallori All	
8 hemisphæricum L. 1 — 9 humile Schl. 2 50	autumnale Desne. — 50
9 humile Schl. 2 50	grandinora DC — 50
	Maniaci Hant
11 Michelii All.	mariesi nort.
11 Michelii All. 1 — 12 nigrum Schmidt. 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1	autumnale Desne. — 50 grandiflora DC. — 50 » à fl. blanches
13 obtusifolium Freyn. 1 50	Très belles Campanulées à très grandes
14 orbiculare L. $\frac{-50}{250}$	fleurs, constituant l'un des plus riches ornements des plates-bandes
15 pauciflorum L 2 50	et rochers pendant les mois de Juil-
16 Scheuchzeri All 1 —	let à Septembre. Excellentes pour la
16 Scheuchzeri All. 17 spicatum L. 50 18 virgatum Willd. 1 50	fleur coupée. Bon sol profond; s.
18 virgatum Willd	Platyloma (V. Cat. Foug. et Orchid. rust.).
Ces gracieuses Campanulées sont fort	Plumbago
différentes de nature et d'aspect. Les n° 1, 2, 7, 8, 11, 15, 16 et 18 sont	Larpentæ Lindl 50
des plantes de roc. auxquelles on	L'une des plus jolies d'entre les fleurs
donnera de petites niches sèches au s.; nºs 6 et 9 exigent une fente de	bleues (corolle bleu de Prusse) se
rocher et le plein soleil; les autres	succédant pendant tout l'automne; pl. t. ou r.; o. ou mi-s. Pl. très robuste
espèces réussiront dans un sol léger	et rustique, recommandable.
et poreux, nourrissant et frais, au s. ou mi-s. Tous, sauf nº 17, sont à	
fl. bleues.	Podophyllum 1 80
Pinguicula	Emodi Wallr
	peltatum L 1 50
alpina L. — 50	Polemonium
grandiflora Lam.	boreale Adams 1 —
longifolia DC.	campanulatum Th. Fr 1 50
Reuteri Genty 2 50	coeruleum L
vulgaris L — 50	» a fl. blanches — 50
Les Grassètes se cultivent dans de la	» grandiflorum — 50
mousse et de la terre de bruyère	» piliferum — 50
bien imprégnées d'eau.	pilitot din

Polemonium (suite).	formes gigantesques, propres à orner les lieux sauvages et arides des
dissectum Reich. 16 50	campagnes; P. molle est une très
flavum Grene (a fl. jaunes), 1 —	jolie fleur de l'arrière-automne très
gracile Willd. — 50 Himalayense Baker . — 50 humilis Rgl	bonne pour la confection des bou- quets, très élégante, d'un bleu très
Himalayense Baker — 50	pur et portée par des tiges de 1 à
humilis Rgl 1 —	1 m. 50 de haut.
Jolie pl. absolument naine, propre à	Polypodium (Voir Catal: Foug. et Orchid. rust.)
garnir une niche au mi-sóleil.	Polystichum (Idem.)
mexicanum Cerv. 50	Potentilla
pauciflorum Wats	rutentina
pulchellum Bunge 50	
reptans L	alcheminoides Lap. 50
Richardsonni Gran	ampigua Gaud.
a fl. blanches. 150	alba L
Bonnes pl. vivaces pour la fl. coupée	argunearbylla Wall
ou Tornementation des rochers et plates-bandes. Mai-Juillet.	argyrophyna wan.
Polychemone	atrosanouinea Don
	atrosanguinea Don. — 50 Baldensis Kern. — 1 —
nivalis Schotte at a self-to- 2 50	Buccoana Clem 50
Polygala	ourse I'm white the second of the SO
chamæbuxus L. 2000 1 4 4	Bohemica Brk 50
atropurpureus 2 50	Calabra Ten. 50
Polygonatum	Bohemica Brk. 50 Calabra Ten. 50 caulescens L. 50 Chipanaia Sar
hractortum Diatr	$\begin{array}{c cccc} \text{Chinensis Ser.} & . & . & . & . & . & . & . & . & . &$
bracteatum Dietr. — 50 biflorum Darl. — 50 Japonicum Morr. — 4 giganteum O. et D. — 1 50	Chrysantha Trev. 50
Janonicum Morr	Clusiana Jacq 1 50
giganteum 0. et D.	
multiflorum Desf. — 50 roseum Ledeb. — 1	dealbata Bunge. — 50 Fenzlii Lahm. — 50
roseum Ledeb.	fregiformic Willd
verticillatum Desf	frigida Vill
verticillatum Desf 50 vulgare Desf	fragiformis Willd 50 frigida Vill
Les différents Sceaux de Salomon sont	
de bonnes plantes ornementales pour	Potentille arboréscente, autrefois abon- dante en Suisse, actuellement dispa-
les sous-bols ou les lieux ombragés des r. ou plbandes.	rue de notre territoire.
	fulgens Wall 2 50
Polygonum	Gaudini Grem. — 50
amplexicaule L.	gelida C. A. M
affine Don. — 50 Bistorta L. — 50	glandulosa Lindl. — 50
affine Don. — 50 Bistorta L. — 50 Brunonis Wall. — 50	grandiflora L 50 Hippiana Lehm 50
canitatum Don	Hippiana Lehm. — 50
capitatum Don 4 50 cuspidatum Willd	Hoopwoodiana Sweet. 1 — Kurdica Boiss. — 50
molle Don	Lindackeri Tausch. — 50
Sacchalinense Schmidt 1 -	minima Hall.
vacciniifolium Wall 2 50	multifida L
viviparum L 50	multifida L
Les Renouées ou Persicaires sont de	mollis Pant
bonnes plantes d'ornementation pour	Nepalensis Hook. 50
les jardins. P. cuspidatum et Saccha- linense, surtout cette dernière, sont	
des pl. très envahissantes et aux	vif.

Potentilla (suite).	Primula (suite).
nitida L 1 —	16 Heerii Brüg. 5 —
	17 hirsuta All. 2 50
opaca L. Son State of The State	48 integrifolia L. (P. Candolleana Reich.). 4 50
nivea L	19 Kitaibeliana Schott. 5 —
Pensylvanica L. — 50	20 latifolia Lap 2 50
petiolata Gaud. — 50	21 marginata Curt 250
pygmæa Jord. 2 50	22 minima L
pyrenaica-Willd. — 50	23 Murenana Kern 2 30
recta L. C. S.	
rupestris L. — 50	24 nivea Hort
.Sabauda DC -50	26 Denensis Thom. (P. daonensis Leyb.) 250
speciosa Willd.	27 Palinuri Petag. 2 50 28 pedemontana Thom. 2 50
pedaemontana Reut. 1 Pensylvanica L. - 50 petiolata Gaud. - 50 pygmæa Jord. 2 50 pyrenaica-Willd. - 50 recta L. - 50 rupestris L. - 50 speciosa Willd. - 50 splendens Ram. - 50 Tormentilla Schr. - 50 tridentata Sol. - 50	27 Palinuri Petag. 2 50 28 pedemontana Thom. 2 50 29 Portæ Hut. 5 —
Tormentilla Schr -50	29 Portæ Hut 5 —
	30 pubescens Jacq 1 50
villosa Crantz — 50	31 Rhætica Gaud
Visiani Panc	32 spectabilis Tratt. (Pealycina). 2 50
Toutes des Potentilles sont des plantes	33 Tyrolensis Schott
florifères à fleurs jaunes, blanches, roses ou rouge vif très recomman-	34 venusta Host 2 50
dables pour la décoration des rochers	35 villosa Jacq
ou des plates-bandes.	oo viscosa Aii
Poterium (1985) Received and the second and the sec	 major 2 50 minor 2 50 250
muricatum Spach	37 Wulfeniana Schott. 2 50
rupicolum Boiss. — 50	Les Primevères de ce groupe appar-
Prenanthes	tiennent foutes à la chaîne des Al-
purpurea L	pes et à celle des Pyrénées. Ce sont pour la plupart des plantes saxatiles
Bonné plante pour les sous-bois	et qui aiment les fentes des rochers
Primula (Primevères).	et la position perpendiculaire. Sont dans ce cas les nos 1, 3, 5, 7, 8, 9, 40,
(Section Auricula).	11, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 28,
	11, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36 et 37 dont
1 Allionii Lois. 2 50 2 auricula L. 50	les fleurs sont d'un rose pourpre plus ou moins foncé, blanc chez no
	24 et qui toutes redoutent le trop
Balbisii Lehm. (V. P. ciliata). 3 Bellunensis Kern. 2 50 4 biflora Hut. 2 50	grand soleil, et les nos 2, 6, 44 et 27,
4 biflora Hut. 2 50	à fleurs d'un beau jaune répandant un doux parfum, et qui, elles, exi-
4 biflora Hut. 2 50 calycina Reich. (V. P. spectabilis).	gent le solell. Les nos 4, 12, 13, 15,
5 carniolica Jacq. (multiceps Freyh.) 150	17, 52 et 33, préfèrent une niche au
6 ciliata Moretti. 2 50	mi-soleil avec un sol poreux, frais et bien drainé pourtant Toutes fleu-
7 Clusiana Tausch. 1 50	rissent à partir de Mars en Mai, et
8 commutata Schott. 2 50	sont de gracieuses et précieuses
9 confinis Schott 2 50	plantes de rocailles.
10 Cottia Widm:	Section Auriculatae
crenata Lam. (V. P. marginata).	Primula Resident Marchael
daonensis Leyb. (V. P. enensis).	algida Adams
11 discolor Leyb. 2 50	auriculata Lam. 150
12 Facchini Schott. 2 50 13 Florkeana Salz. (P. intermedia Portensch.) 2 50	. randora mahis sis sisteman 1 oo
	rosea Royle
14 Göblii Kern. 5 — 15 glutinosa Wulf. 2 50	» grandiflora Leicht 1 50
graveolens Heg. (V. P. viscosa).	Un sol frais et poreux, une exposition au levant et au couchant convien-
O	de lo de de obtolique convicti

erosa Wall. Une bonne terre poreuse, une grosse niche au mi-soleil, un emplacement frais ou bien la pleine terre, convienment à ce groupe. Ce sont de bonnes plantes florifers (P. capital a le plus beau de tous est délical et craint la trop grande humidité comme aussi le see) qui portent une infinité de fleurs lilas ou violet très foncé en un capitule terminal, de Mars en Juin. Section Cordifolia. Primula grandis Trautv. 1 50 Belle espèce himalayenne à feauillage sombre et dentelé, à grandes fleurs jaune soufre, tubulées et retombant en forme de cloche d'une grappe terminale qui s'épanouit de Mai en Juin. Section Cordifolia. Primula grandis Trautv. 1 50 Belle espèce himalayenne à feauillage sombre et dentelé, à grandes fleurs jaune soufre, tubulées et retombant en forme de cloche d'une grappe terminale qui s'épanouit de Mai en Juin. Section Probiferae. Primula Japonica A. Gray. — 50 Primula Japonica A. Gray. — 50 Jolies fleurs réunies en verticilles. Section Frachet 1 50 Jolies fleurs réunies en verticilles. Section Frachet 1 50 Jolies fleurs réunies en verticilles. Section Franchet 1 50 Jolies fleurs réunies en verticilles. Section Sinenses. Primula Cortusoides L. — 50 molis Hook. 2 50 obconica Hance. — 50 Sibibutica Jacq. 2 50 stricta Horn. 1 50 Ce groupe comprend de jolies espèces à fl. roses on blanches qui préferent les sols marécageux et tourbeux, les lieux frais et mi-ombragés des roc. en de la plate-bande. Elles fleuris-rent de Mai en Juillet, suivant l'espèce. Section Floribundæ Primula Boveana Dosne. 1 50	nent à ces plantes qui fleurissent de Mars en Mai et réussissent dans une niche de la rocaille comme en pleine terre. Le P. rosea est l'une des plus brillantes espèces du genre et ne doit manquer dans aucun jardin. Section Capitatae. Primula capitata Hook. 150 Cashmeriana Hook50 denticulata Sm	Primula (suite). floribunda Wall
Section Cordifolia. Primula grandis Trautv. 4 50 Belle plante a fleurs jannes ou rose clair, qui croît dans les lieux humides du Caucase occidental, entre 2,000 et 3,300 m., et réussit fort bien dans un sol poreux au mi-soleil. Section Farinosae. Primula farinosa L. — 50 Finnmarchica Jacq. 2 50 involucrata Wall. 1 50 longiflora All. 1 50 Magellanica Lehm, 1 50 mistassinica Pax 2 50 Munroi Lindl. 1 50 Olgæ Rgl. 1 50 Scotica Hook, 1 50 Sibirica Jacq. 2 50 stricta Horn. 2 50 Warei Stein, 1 50 Ce groupe comprend de jolies espèces a fl. rose carmin plus ou moins vif (blanc-bleuatre rehz les sols marécageux et tourbeux, les lieux frais et mi-ombragés des roc ou de la plate-bande. Elles fleurisrent de Mai en Juillet, suivant l'espèce. Section Floribundæ Primula Japonica A. Gray. — 50 » var. à fl. blanches ou jaunes on lilas clair 1 — Poissoni Franchet 1 50 Jolies fleurs réunies en verticilles superposés et étagés les ûns au-dessus des autres; le type du P. Japonica à fl. rose carmin très vif est très remarquable. Cult. du P. Sikkimensis. Section Sinenses. Primula cortusoides L. — 50 obconica Hance. — 50 Sieboldi Morren 1 — alba 1 — alba 1 — alba 1 — alba 1 — elilacina 1 — cette section renferme des espèces à femilles cordiformes, largement pétiolées et a ses fleurs réunies en verticilles superposés et étagés les ûns au-dessus des autres; le type du P. Japonica à fl. rose carmin plus de autres pèces a fl. rose carmin plus 1 — 50 obconica Hance. — 50 Sieboldi Morren 1 — alba 1 — alba 1 — elilacina 1 — cette section renferme des espèces à femilles cordiformes, largement pétiolées et a ses fleurs réunies en verticilles superposés et étagés les ûns au-dessus des autres; le type du P. Japonica à fl. rose carmin plus contrates proposés et étagés les ûns au-dessus des autres; le type du P. Japonica à fl. rose carmin plus de sutres réunies en verticilles superposés et étagés les ûns au-dessus des autres; le type du P. Japonica à fl. rose carmin plus des autres; le type du P. Japonica à fl. rose carmin plus ou moi	erosa Wall. Une bonne terre poreuse, une grosse niche au mi-soleil, un emplacement fraïs où bien la pleine terre, conviennent à ce groupe. Ce sont de bonnes plantes florifères (P. capitata le plus beau de tous, est délicat et craint la trop grandé humidité comme aussi le see) qui portent une infinité de	Belle espèce himalayenne à feuillage sombre et dentelé, à grandes fleurs jaune soufre, tubulées et retombant en forme de cloche d'une grappe terminale qui s'épanouit de Mai en Juin. R. ou pl. t.; sol tourbeux ou frais; mi-s. Section Proliferae.
Primula farinosa L	un capitule terminal, de Mars en Juin. Section Cordifolia. Primula grandis Trautv. 1 50 Belle plante à fleurs jaunes ou rose clair, qui croît dans les lieux humides du Caucase occidental, entre 2,000 et 3,300 m., et réussit fort bien dans un sol poreux au mi-soleil.	Japonica A. Gray. — 50 » var. à fl. blanches ou jaunes ou lilas clair . 1 — Poissoni Franchet 1 50 Jolies fleurs réunies en verticilles superposés et étagés les uns au-dessus des autres ; le type du P. Japonica à fl. rose carmin très vif est très remarquable. Cult. du P. Sikkimensis.
Boveana Desne 4 50 — a fl. blanches — 50	farinosa L	Primula cortusoides L
	Boveana Desne	— a fl. blanches — 50

Primula (suite):	Pyrola (suite).
acaulis à fl. roses 50	rotundifolia L
grandiflora I	1 aconitifolius L. \cdot \cdot \cdot 50 \cdot 4 fleurs doubles. \cdot 1 $-$
grandiflora L	- à fleurs doubles 1 - 50
Pteris (Voir Catal. des Fong. et Orch. rustiq.)	2 alpestris L
Pterocephalus	4 anemonoides Zahl
Parnassi Sprgl	6 bullatus L
Pulmonaria	1 · 8 crencus d. 2 bil
Pulmonaria mollis Wulf 50	9 glacialis L
montana Let	10 graminæus L — 50
officinalis L 50	11 Illyricus L
officinalis L	12 Lingua L. (aquatique). — 50 13 macrophyllus Desf: — 50
Puschkinia	14 montanus Willd — 50
libanofica Zuw	15 millæfoliatus Wahl — 50
scilloides Adams. 1 50	46 parnassifolius L 1 —
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY ASSESSM	47 platanifolius L — 50
Pyrethrum carneum Bieb. 50	18 pygmæus Wahl 2 50 19 pyrenæus L
caucasicum-Willd	19 pyrenæus L
parthenifolium Willd — 50	21 Seguieri Vill
Tschithatscheffi Boiss 50	22 Thora L
Pyrola 12	23 Traunfellneri Hoppe 2 50 24 Villarsi DC
chlorantha Sw 2 50	Les nos 2. 3. 4. 5. 7. 16. 20. 22 et 23
media Sw	sont des Renoncules à fl. blanches ou roses, à floraison printanière, de

taille basse et touffue, qui recher- chent le sol frais et poreux aussi bien	Rhododendron
que le plein soleil. On leur donnera une niche bien drainée, le levant ou	chamæcistus L. Le beau et curieux Rhodod, du Tyrol 5 —
le couchant et un sol composé de ¹ / ₃ terre de bruyère, ¹ / ₃ terre franche,	ferrugineum L. (Rose des Al-
1/3 sable avec adjonction de cailloux concassés; les nº 1 et 17 sont des pl.	pes). Exemplaires de 10 ans, couverts de boutons. 5 —
à tiges élevées, de 50 cm. à 1 m., portant de nombreuses fl. blanches	— ieunes pieds de 2 et
en Mai-Juin et qui recherchent le mi-ombre et la fraîcheur du sol;	hirsutum L. couvert de bou-
nos 6, 8, 45 et 22 sont des esp. bul- beuses qui portent des fl. jaunes et	tons (pieds de 10 aps) 5 —
demandent, à l'instar des bulbes, une époque de repos après leur floraison; ils veulent le sec et le plein soleil	jeunes pieds de 2 et 3 ans 1 50 punctatum Andr. forts. 5
dans la rocaille ou la plate-bande; n° 18 est une toute petite espèce	Les Roses des Alpes demandent un sol léger; si possible terre de bruyère
tyrolienne qui réclame une niche sèche dans la rocaille. Les autres	ou tourbe; celles que nous offrons sont de gentils petits arbrisseaux de
espèces sont à fleurs jaunes et re- cherchent le soleil.	0.40 à 0.50 cent. de haut et bouton- nés. Ils ont été élevés de semis en
Reseda	plaine et leur réussite dans les jar- dins est assurée.
complicata Bory $\frac{50}{50}$ glauca L $\frac{50}{50}$	Rhus
Rhamnus A & MARCH MARCH MARCH	Coriaria L
alpina L	Rhyzobothria
Rhaponticum A. Carrette A. Car	alpina Tausch
cynarioide's Less — 50	Ribes
cynarioides Less. -50 pulchrum Fisch. et Mey. -4	alpinum L
scariosum Lem	niveum Lindl.
Tr 1' WY 11 '	petræum L
nobile Hook	Rodgersia
nobile Hook. 5— palmatum L. 4— Tanguticum Regl. 4— undulatum Lam. 1—	podophylla A. Gray 1 50
undulatum Lam.	Romanzoffia
Les Rhubarbes d'ornement, surtout le R. palmatum, sont de belles pl. à	Sitchensis Chm
isoler dans les parterres ou à placer dans les grands rochers.	Romulea Bulbocodium Seb 2 50
Rhodiola	crocifolia Vis
linifolia DC	Rosa
rosea L	alpina L 50
	Eglantine pourpre des Alpes sans épi- nes.
Pl. très voisines des Sedum; le R. rubra forme une belle touffe naine à fl.	alpina var. pyrenaica Gouan — 50
d'un rouge vermillon (Mai-Juin), tandis que le R. rosea, avec son	Banksiæ R. Br. à fl. simples 2 50 berberidifolia Pall. 2 50
feuillage glauque, ressemblant aux Euphorbes méridionaux, fait con-	cinnamomea L 4 50
traste avec la verdure des autres pl.	Taller taring I
alpines. R.; mi-s. ou s.	Eglanteria L. 2 50 pomifera Herm. 1 —

Rosa (suite).	Salvia
pimpinellifolia DC — 50	austriaca L
rubiginosa L 1 —	glutinosa L
rugosa Thunh	officinalis L
Nunuo 43, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4, 1 4,	pratensis L
articus L. 4 — folcundus Rgl. 150	alba 1 . — 50
folcundus Rgl. 150	Sclarea, L
La Ronce arctique est un gracieux pe-	sylvestris L
tit arbuste å fleur rose vif et å fruits délicieux dont les Norvégiens et	Sambucus
septentrionaux font d'excellentes	canadensis L 1 —
confitures. Le feuillage rougit à l'au-	racemosa L
tomne comme celui de la vigne de Canada.	Samolus
saxatilis L -50	floribundus Kunth — 50
Rudbeckia (Articles artists)	Valerandi L
digitata Mill — 50	Sanguinaria
fulcida Ait	canadensis L.
fulgida Ait. — 50 hirta L. — 50	Belle pl. haute de 25-20cm, à larges f.
laciniata L	glaucescentes et gracieusement décou-
purpurea L	pées-dentées et émettant en Mars
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Avril de belles grandes fl. blanc pur ressemblant à des Anémones. R. ou
Les Rudbeckia sont de belles plantes	pl. t., mi-s.
vivaces à longue floraison (Juin-Oc-	Sanguisorba
tobre), de la famille des Composées, à belles grandes fl. jaunes à centre	Canadensis L — 50
à belles grandes fl. jaunes à centre noir ou brun foncé, ou rougeâtres à	carnea Fish
centre plus foncé. Pl. t. Bonnes fl. a couper.	media L
Ruscus Andrew Company	officinalis L
aculeatus L 50	sitchensis C. A. M — 50
aculeatus L	Sanicula
racemosus L 50	europæa L
Ruta	Santolina Caracana and Caracanana and Caracana and Caracana and Caracana and Caracana and Caraca
	chamæcyparissus L — 50
graveolens L. — 50 macrophylla Ker. — 50	Saponaria
montana L	bellidifolia Sm — 50
Sagina Andreas State Control of the State Control o	cæspitosa L
Linnæi Presl 50	Liteath 250
procumbens L. 50	officinalis L. a fl. doubles - 50
Salix	ocymoides L. — 50
glabra Scop.	Charmant gazon rose, très propre à
glauca I.	garnir, les endroits arides et secs et les fentes des murs exposés au so-
glauca L	leil. Le S. lutea est une belle et cu-
	rieuse plante des pâturages élevés du Piémont, formant, comme sa con-
reticulata L	genere S. cœspitosa, des touffes ser-
retusa L	rées et compactes, mais émettant au
serpyllifolia Scop.	lieu des fleurs roses de celle-ci, de jolies capitules de fl. jaune pâle avec
Les Saules des Alpes sont de tous pe-	anthères noirâtres. R., s. Mai-Juin.
tits arbrisseaux rampant sur le sol et qui font merveille dans les ro-	Sarothamnus
cailles; mi-s.	Scoparius Willd 1 50
•	

Satureya diffusa Boiss. — 50 Illyrica Host. — 50 intermedia C. A. M. — 50 montana L. — 50 pygmæa Sieb. — 50 rupestris Wulf. — 50	des Hautes Alpes croissant près des sources et ne s'élevant pas à plus de 5 ou 10 cm.; les nºs 3 et 5 sont des plantes du nord, à f. épaisses et spatulées, à petites fl. d'un blanc rougeâtre; nºs 2 et 4 sont des espèces curieuses, à f. entières et allongées, à fleurs rougeâtres. Avril-Mai.
Charmants petits arbrisseaux nains et	Section Cymbalaria:
rampants, à feuillage odorant et	Saxifraga
fleurissant à l'arrière-automne.	
Saussurea Control of the Control of	Cymbalaria L. — 50 Huettiana Boiss. — 50
albescens Hook. 1 50	Petites pl. annuelles ou bisanuelles à
alpina DC. 4 50 crassifolia DC. 4 50	fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à
	feuillage luisant ét gai, formant de petites touffes très élégantes qui
decurrens C. Wink	lleurissent de Mai en Automne. R. ou
discolor DG 1 50	vieux murs; o. et fraîcheur,
hypoteuca Spr.	Section Dactyloides;
nigrescens Maxim.	Saxifraga
pygmæa Spr. 1 50 sordida 2 50	ajugæfolia L
sordida	ajugæfolia L. Allionii Gaud.
Saxifraga	Androsacea L. 1— aphylla Sternb. 1—
Section Bergenia Mænch ou Megasea	aphylla Sternb.
Lucia 1 to 1 t	aquatica Lap
ciliata Wall	atropurpurea Sternb. 4 —
cordifolia Haw.	cæspitosa L
crassifolia Haw	canaliculata Boiss, et Reut. — 50
Ilgulata Wall	cantabrica Boiss. et Reut — 50
purpurascens Hook, fil. 1 —	capitata Lap
speciosa Hort. Leichtlin. 2 50	citrina Heg 2 50
Strachevi Hook fil.	conifera Coss. et Dur 1 50
Stracheyi Hook fil. 1 — Thysanodes Lindl. 2 50	crocea Gaud
Cette section renferme des espèces à	exarata Vill
larges feuilles, épaisses, souvent lui-	Facchini Koch.
santes et poilues sur les bords. Leurs fleurs sont généralement rose	geranioides L
vif, ramassées en grappes serrées et	Gibraltarica Boiss. et Reut. 150
apparaissant chez plusieurs espèces de très bonne heure au printemps.	globulifera Desf 4 50 Grænlandica L
On les traite comme les plantes vi-	Grænlandica L
vaces de pleine terre.	hibernica Harv $\frac{4}{50}$ hypnoides L $\frac{4}{1}$
Section Boraphyla:	hypnoides L — 50
Saxifraga 1 Clusii Gouan 2 50	Iratiana Schultz 1 —
1 Clusii Gouan. 2 50 2 Hieracifolia L. 4 50	laevis Mack
3 nivalis L.	laxa Sternb. (Rhei.). 4 50
4 pensylvanica L	moschata Wulf.
5 stellaris L	Mureti Rambert
3 nivalis L	norves I an
Ce groupe comprend des espèces qui	nervosa Lap. 1 — pedemontana All. 2 50
aiment la fraîcheur et l'humidité. R.; mi-s. Les n° 1 et 5 sont des plantes	perdurans Kit
Plantos	F

A STANDARD OF THE STANDARD STANDARD OF THE STANDARD STAND	그는 사람들은 사람들이 아니라 살아 있다.
Saxifraga (suite).	crustata Vest 1 —
nyona ma Haw	cultrata Schott
quinquefida Haw (Knonhamica) — 50	elatior M. et K — 50
Sadoides I	Gaudini Brügger 1 —
quinquefida Haw. (Sponhemica) . — 50 Sedoides L	elatior M. et K -50 Gaudini Brügger 1 Hostii Tausch -50
variane Sigh	intacta Willd. — 50 Kolenatiana Regel
Wattetoinii Briig	Kolenatiana Regel
wenstelm brug.	Lantoscana Boiss, et Reut. 1 —
Les plantes de cette section sont des espèces moussues et cespiteuses, à	La Graveana Hort 1 — lingulata Bell 1 —
rameaux étalés sur le sol qu'ils re-	lingulata Bell 1 —
couvrent à la manière des mousses;	longifolia Lap 1 —
feuillage finement divisé; fleurs	La Reine des Saxifrages. Elle demande
blanches ou roses. R. ou pl. t.; o. ou mi-soleil. Excellentes pour bordures.	une position verticale entre les pier-
Mai-Juin.	res d'une rocaille ou dans un vieux
Section Diptera.	mur.
	longifolia major 2 50
Saxifraga	longifolia-cotyledon 2 50
cortusaefolia S. et Z	longifolia-cochlearis Cor 2 50
cuscutaeformis Lodd 2 50	Montavoniensis Kern 1 50
Fortuner Hook	mutata L
Japonica Sieb.	notata Schott — 50
Sarmentosa S. et Z — 50	pectinata Scht — 50 Portae Stein — 50
Ces espèces sont toutes chinoises ou	Portae Stein
japonaises. Toutes, sauf S. Fortunei,	pyramidalis Ten 1 —
présentent le port de plantes sar- menteuses, tombantes, formant de	pyrenaica Lap 1 —
longs filaments greles au bout des-	robusta Schott
quels se développent de nouvelles	pyramidalis Ten
plantes qui donnent à leur tour d'au- tres filaments et ainsi de suite. Elles	sempervivum Koch 1 —
sont rustiques sous notre climat,	Stabiana Boiss — 50
mais demandent pourtant une posi-	Stabiana Boiss 50 sturmiana Schott 50
tion abritée.	Zeleborii Schott
Section Euaizoonia.	Toutes ces plantes sont propres aux
Saxifraga	lieux rocheux et ensoleillés des mon-
aizoon Iaca	tagnes de l'Europe; leur feuillage,
aizoon Jacq	durci par la chaleur, crustacé, d'un vert grisatre, souvent recouvert
— Churchilli Hut	d'une poussière blanchâtre, offre un
- dubia Hort 50	aspect très particulier et une grande
- Malyi Schott	résistance qui permet de les consi-
minor Hort. Corr 50	dérer comme des plantes très robus- tes. Elles aiment le soleil et le ro-
- robusta Belv 50	cher; le P. mutata seul recherche un
altissima Kern. 50	sol frais, et, tandis que les fleurs des
Andrewsi Haw. — 50	autres espèces sont blanches, souvent pointillées de pourpre, celles-ci
australis Moric	sont d'un rouge brun vif. Mai-Août.
carinthiaca Schott	
carniolica Huter	Section Hirculus.
cartilaginea Willd 1 —	Saxifraga
catalaunica Boiss	diversifolia Wall 2 50
cochlearis Reich.	Hirculus L
minor Hort. 2 50	— grandiflora Rgl 2 50
cotyledon L	
	Plantes marécageuses aimant la tourbe et les lieux frais et mi-ombragés;
Devient superbe dans les fentes des rochers et des vieilles murailles.	fleurs rouge orange; Mai-Juillet.
Tooners or gos vicines find anies.	

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Saxifraga  aconitifolia F. et G	ment orbiculaires, dentées sur les bords, et émettant des fleurs blanches souvent ponctuées de pourpre et disposées sur des tiges paniculées, hautes de 10 à 80 cm suivant les espèces. R. ou pl. t.; fraîcheur et mi-o. Mai-Juin.  Section Nephrophyllum.  Saxifraga  arachnoidea Sternb. 5—biternata Boiss. 1 50 bulbifera L. — 50 carpathica Reich. 2 50 cernua L. 1 50 granulata L. — 50 — à fl. doubles. 1 50 irrigua Bieb. — 50 odontophylla Wall. 2 50 rivularis L. 1 50 sibirica L. 2 50 cirvularis L. 1 50 sibirica L. 2 50  Les espèces de ce groupe recherchent les positions humides ou les lieux frais; fl. blanches. R. ou pl. t.; misoleil. Mai-Juin.  Section Peltiphyllum.  Saxifraga  Peltata Torr. 1 50  Belle et grande espèce de Californie, à feuilles en parasol retourné, mesurant parfois 60 cm de diamètre, à fl. roses disposées en grappe au sommet d'une tige épaisse, charnue et garnie de poils bruns, haute de près d'un mètre. Sol profond et très poreux, frais et riche en humus. Mi-soleil. Juin-Juillet.  Section Porphyrion.  Saxifraga  biflora All. 1 50 blepharophylla Kern. 3—oppositifolia L. — 50 — à fleurs blanches 2 50
Section Miscopetalum.	oppositifolia L 50
Saxifraga  angulosa Schott.	- a fleurs blanches

Saxifraga (suite).	Scabiosa
Saxifraga (suite).  que suivant les espèces, et produi-	caucasica Bieb 1 —
sant le plus charmant effet. Il leur	Très belle espèce à grandes capitules
faut le rocher et le nord-est ou le nord-ouest, ou bien encore une niche	bleu lilas. Juin-Septembre.
au levant. Culture relativement fa- cile et floraison abondante et précoce.	Correvoniana Lev. et Som 4 50
Elles sont l'un des plus précieux élé-	Nouvelle Scabieuse du Caucase à fleurs
ments de décoration des rochers al	jaune soufre.
Section Robertsonia.	crenata Cyrill 1 —
	graminifolia L — 50
Saxifraga	lucida Vill
apennina Bert. — 50	Silenifolia W. K
cuneifolia L $-50$ Forsteri Stein	100011201 = 0101-1
Geum L	Schievereckia
Geum L	podolica Andr — 50
polita Link	Scilla
serratifolia Mack,	amœna L — 50
	autumnalis L — 50
Bonnes plantes connues sous le nom de « Désespoir du peintre » à cause	bifolia L
de la finesse de leurs fleurs blanches	— à fl. roses 1 —
pointillées de pourpre et disposées	campanulata Ait. — 50
en épis ou panicules dressés; feuil- lage très élégant. Excellentes pour	= à fl. blanches 1 =
bordures ou garnir les niches de roc	candida Guss 1 —
à l'ombre ou au mi-s. Mai-Juin.	cernua Hoffm — 50
Section Trachyphyllum.	Cupaniana Guss 50
Saxifraga	Italica L
aspera L. — 50 aizoides L. — 50	Lilio-Hyacinthus L — 50 monophylla Led
alzoides L. 50	nutans Smith — 50
— atrorubens Bert	a ft blanches 1 —
bryeides L. — 50	- patula Red - 50
bryoides L. $\frac{}{}$ 50 elongata Gaud	pratensis W. K — 50
flagellaris Willd 4 50	sibirica Andr — 50
Haussmanni Kern 1 50	— à fl. blanches 1 —
Regelii Kern. 4 50 tenelta Wulf.	Taurica Schott
	umbellata Ram — 50
tricuspidata Retz 1 —	verna Hud — 50
Plantes cespiteuses formant des touffes, à feuilles velues-ciliées ou nues, à	Scirpus
fl. blanches, jaunes ou rougeatres,	alacustris L
recherchant les sols humides et mi- ombrages; R. Mai-Août.	maritimus L
Section Tridactylides.	Plantes aquatiques.
Saxifraga	Scolopendrum (Voir Cat. Foug. et Orchid. rust.).
1 1 T NO	
Blavii Engl 50	Scutellaria
controversa Sternb — 50	alpina L
Petræa L	Excellente plante naine à fleurs bleu
Plantes annuelles ou bisannuelles à	pâle et lilas, propre à confectionner des bordures ou à garnir les rochers
petites fleurs blanches; R.	en plein soleil ou à mi-o. Mai-Juillet.

Fabaria Koch. — 50 villosum L	<b>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</b>	·····	initial and the second second
altissima L.	Scutellaria (suite).		Sedum (suite).
antirrhinoides L.		_ 50	
Holtzeri Rgl. — 50 Japonica Morr. — 50 orientalis L. — 50 orientalis L. — 50 orientalis L. — 50 rupestre Boiss. — 50 Scrophularia Hoppii Koch. — 50 Sedum acre L. — 50 aizeon L. — 50 aizeon L. — 50 ailescens Haw. — 50 albescens Haw. — 50 albescens Haw. — 50 anglicum Hud. — 50 annaum L. — 50 annaum L. — 50 annoptalum DC — 50 annoptalum DC — 50 Boloniense Lois. — 50 Beoficum DC . — 50 Ceraleum Wahl. — 50 collinum Willd. — 50 collinum Sib. et Sm. — 50 collin	antirrhinoides L	- 50	I white Poice
Holtzeri Rgl.	galericulata L	50	magallance Ten
Scrophularia Hoppii Koch. — 50 Scorzonera rosea Waldst. et Kit. 2 50 Sedum acre L. — 50 alzeon L. — 50 altissimum Poir. — 50 anglicum Hud. — 50 annuum L. — 50 annuum L. — 50 annuum L. — 50 asiatucum L. — 50 Beoticum BC. — 50 Beoticum BC. — 50 Beyrichianum DC. — 50 Beyrichianum DC. — 50 Beyrichianum DC. — 50 Beyrichianum Brot. — 50 Cucasipes Wahl. — 50 collinum Wild. — 50 collinum Wild. — 50 collinum Brot. — 50 dasyphyllum L. — 50 dirinosum Lowe. — 50 frosterianum Sibt. et Sm. — 50 glanduliferum Guss. 1 — grandiflorum Hort. — 50 hildebrandii Fnzl. 1 — phybridum L. — 50 hildebrandii Fnzl. 1 — phybridum L. — 50 kamtschaticum Fisch. — 50 kamt	Holtzeri Bol	. — 50 — 50	Maximowiazi Dal
Scrophularia Hoppii Koch. — 50 Scorzonera rosea Waldst. et Kit. 2 50 Sedum acre L. — 50 alzeon L. — 50 altissimum Poir. — 50 anglicum Hud. — 50 annuum L. — 50 annuum L. — 50 annuum L. — 50 asiatucum L. — 50 Beoticum BC. — 50 Beoticum BC. — 50 Beyrichianum DC. — 50 Beyrichianum DC. — 50 Beyrichianum DC. — 50 Beyrichianum Brot. — 50 Cucasipes Wahl. — 50 collinum Wild. — 50 collinum Wild. — 50 collinum Brot. — 50 dasyphyllum L. — 50 dirinosum Lowe. — 50 frosterianum Sibt. et Sm. — 50 glanduliferum Guss. 1 — grandiflorum Hort. — 50 hildebrandii Fnzl. 1 — phybridum L. — 50 hildebrandii Fnzl. 1 — phybridum L. — 50 kamtschaticum Fisch. — 50 kamt	Japonica Morr	. — 50	maximum Cut
Scrophularia Hoppii Koch. — 50 Scorzonera rosea Waldst. et Kit. — 250 Sedum acre L. — 50 aizeon L — 50 albescens Haw. — 50 anacampsecos L — 50 annum L. — 50 annum L. — 50 anopetalum DC — 50 asiaticam L. — 50 asiaticam L. — 50 bevireinium DC — 50 Boloniense Lois. — 50 Bevireinium Wahl. — 50 ceeruleum Wahl. — 50 collinum Wild. — 50 covaneum Rud. — 50 covaneum Rud. — 50 collinum Wild. — 50 covaneum Rud. —	őrientalis i	. — 50.	maximum Sut
Monregalense Balb.   Some particles   Scorzonera   Scorzonera   Tosea Waldst. et Kit.   250   Sedum	runactřa Raice	. — 50	middendornanum Maxim. — 50
Nevi Gray   Secure	integrate Doiss	. — 50	montanum Perr. et Song. 50
Respoit Roch	Scrophularia		Monregalense Balb. 50
Scorzonera   rosea Waldst, et Kit.   2 50   Sedum		, RO	Neapontanum Ten.
acre L. — 50 aizeon L. — 50 aizeon L. — 50 albescens Haw. — 50 anacampsecos L. — 50 anacampsecos L. — 50 annuum L. — 50 anopetalum DC — 50 asiaticum L. — 50 Beoticum DC . — 50 Beoticum DC . — 50 brevifolium DC . — 50 brevifolium DC . — 50 ceruleum Wahl. — 50 collinum Willd. — 50 collinum Willd. — 50 collinum Willd. — 50 collinum Besf. — 50 cyaneum Rud. — 50 dasyphyllum L. — 50 dasyphyllum L. — 50 Douglasi Hook. — 50 clegans Lej. — 50 eryocarpum Sibt. et Sm. — 50 farinosum Lowe. — 50 farinosum Lowe. — 50 falaucum W. K. — 50 glanduliferum Guss. — 50 farinosum Lowe. — 50 farinosum Lowe. — 50 danum Stev. — 50 dlaconicum Bieb. — 50 kamfschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. — 50 kamfschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. — 50 laconicum Boiss. — 50 laconicum Boiss. — 50 anacampsecos L. — 50 apalidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 56 p		. — 50	neglectum Ten
acre L. — 50 aizeon L. — 50 aizeon L. — 50 albescens Haw. — 50 anacampsecos L. — 50 anacampsecos L. — 50 annuum L. — 50 anopetalum DC — 50 asiaticum L. — 50 Beoticum DC . — 50 Beoticum DC . — 50 brevifolium DC . — 50 brevifolium DC . — 50 ceruleum Wahl. — 50 collinum Willd. — 50 collinum Willd. — 50 collinum Willd. — 50 collinum Besf. — 50 cyaneum Rud. — 50 dasyphyllum L. — 50 dasyphyllum L. — 50 Douglasi Hook. — 50 clegans Lej. — 50 eryocarpum Sibt. et Sm. — 50 farinosum Lowe. — 50 farinosum Lowe. — 50 falaucum W. K. — 50 glanduliferum Guss. — 50 farinosum Lowe. — 50 farinosum Lowe. — 50 danum Stev. — 50 dlaconicum Bieb. — 50 kamfschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. — 50 kamfschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. — 50 laconicum Boiss. — 50 laconicum Boiss. — 50 anacampsecos L. — 50 apalidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 56 p			Nevii Gray
acre L. — 50 aizeon L. — 50 aizeon L. — 50 albescens Haw. — 50 anacampsecos L. — 50 anacampsecos L. — 50 annuum L. — 50 anopetalum DC — 50 asiaticum L. — 50 Beoticum DC . — 50 Beoticum DC . — 50 brevifolium DC . — 50 brevifolium DC . — 50 ceruleum Wahl. — 50 collinum Willd. — 50 collinum Willd. — 50 collinum Willd. — 50 collinum Besf. — 50 cyaneum Rud. — 50 dasyphyllum L. — 50 dasyphyllum L. — 50 Douglasi Hook. — 50 clegans Lej. — 50 eryocarpum Sibt. et Sm. — 50 farinosum Lowe. — 50 farinosum Lowe. — 50 falaucum W. K. — 50 glanduliferum Guss. — 50 farinosum Lowe. — 50 farinosum Lowe. — 50 danum Stev. — 50 dlaconicum Bieb. — 50 kamfschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. — 50 kamfschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. — 50 laconicum Boiss. — 50 laconicum Boiss. — 50 anacampsecos L. — 50 apalidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 50 pallidum M. B. — 56 pruinatum Brot. — 56 p	rosea Waldst. et Kit	. 2 50	Olympicum Poige
acre L.	Sedum		ovatim Rol 50
albescens Haw. altissimum Poir. ————————————————————————————————————		. 80	onnositifolium Sima
angheum Hud. ————————————————————————————————————	auron	$-\frac{50}{80}$	organium Nutt
angheum Hud. ————————————————————————————————————	allowing Haw	. — 50	nallidum M D
angheum Hud. ————————————————————————————————————	altigormum Doin	$- \frac{50}{20}$	paritum M. D
angheum Hud. ————————————————————————————————————	anussimum Poir.	$-\frac{50}{50}$	prunatum brot
annuum L. anopetalum DC asiaticum L. Beoticum DC: Boloniense Lois: Boloniense Lois: Beyrichianum Beyarichianum Beyarichianum Beyarichianum Beyarichianum Beyarichianum Beby Sexangulare L. Sempervivum Led. (V. Umblicus) Beyarichianum Beby Sexangulare Beyarichianum Beby Sexangul	anacampsecos L.	$-\frac{50}{20}$	populional Michael 20
anopetalum DC asiaticum L. — 50 Beoticum DC: — 50 Boloniense Lois — 50 Beyrichianum — 50 brevifoliuin DC — 4 50 cceruleum Wahl — 50 collinum Willd — 50 collinum Willd — 50 crusiatum Desf — 50 cyaneum Rud — 50 dasyphyllum L. — 50 elegans Lej — 50 eryocarpum Sibt et Sm — 50 Fabaria Koch — 50 farinosum Lowe — 50 glaucum W. K — 50 glanduliferum Guss — 50 glaucum W. K — 50 glanduliferum Guss — 50 ibericum Stev — 50 involucratum Bieb — 50 kamtschaticum Fisch — 50 laconicum Boiss — 4 laconicum Boiss — 50 kamtschaticum Fisch — 50 laconicum Boiss — 4 levetica Sprg — 4 leve	angroum nuo.	$-\frac{50}{100}$	purchellum Michx — 50
asiaticum L. ———————————————————————————————————	annuum L.	-50	purpurascens kocn.
Bolomense Lois. ————————————————————————————————————	anopetarum DC	-50	reliexum L 50
Bolomense Lois. ————————————————————————————————————			repensible. 50
Bolomense Lois. ————————————————————————————————————	Beotteum DG	$\sim 50$	Knodiola DC. — 50
brevifolium DC	Boloniense Lois	$\cdot - 50$	var. lattionum Rgl 50
correleum Wahl. — 50 collinum Willd. — 50 Clusianum Guss. — 50 crassipes Wahl. — 50 cruciatum Desf. — 50 cyaneum Rud. — 50 dasyphyllum L. — 50 delegans Lej. — 50 eryocarpum Sibt. et Sm. — 50 eryocarpum Sibt. et Sm. — 50 Fabaria Koch. — 50 Fabaria Koch. — 50 Farinosum Lowe. — 50 glaucum W. K. — 50 glanduliferum Guss. 1 — 60 glanduliferum Guss. 1 — 60 Hildebrandii Fnzl. 1 — 60 hybridum L. — 50 involucratum Bieb. — 50 kamtschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. 1 — 61 laconicum Boiss. 1 — 62 laconicum Boiss. 1 — 63 laconicum Boiss. 1 — 64 laconicum Boiss. 1 — 65  Clusianum Led. (V. Imblicus) sexangulare L. — 50 spathulifolium Hook. 4 50 stellatum L. – 50 telephium L. – 50 telephium L. – 50 verloti Gr. – 50 telephium L. 1 — 50 les orprise agarnir les rochers les lieux arides en plein soleil; lem peu d'exigences, les nombreuses fleurs jaunes, roses bleuâtres of blanches qui les recouvrent, lem feuillage tonjours gracieux et déco ratif les, recommandent à tous les amateurs.  Selaginella Helvetica Sprg. 4 —	Beyrichianum	$\sim 50$	rupens L. — 50
sexangulare L		. 1 50	rupestre L. 50
crassipes Wahl	cœruleum Wahl.	-50	semperviyum Led. (V. Umbilicus).
crassipes Wahl	collinum Willd.	$\sim 50$	sexangulare L 50
crassipes Wahl	Clusianum Guss	-50	Sieboldi Sweet. — 50
dasyphyllum L. — 50 Douglasi Hook. — 50 elegans Lej. — 50 eryocarpum Sibt. et Sm. — 50 Eversii Led. — 50 Fabaria Koch. — 50 farinosum Lowe. — 50 glaucum W. K. — 50 glanduliferum Guss. 4— grandiflorum Hort. — 50 Hildebrandir Fnzl. 1— hybridum L. — 50 involucratum Bieb. — 50 laconicum Boiss. 1—  stenatum L. — 50 stelphani Chm. — 50 telephium L. — 50 ternatum Mich. — 50 ternatum Mich. — 50 verloti Gr. — 50 villosum L. — 50 tes Orpins sont des plantes succulentes, très proprès à garnir les rochers les lieux arides en plein soleil; leur peu d'exigences, les nombreuses fleurs jaunes, roses, bleuâtrès or blanches qui les recouvrent, leur feuillage toujours gracieux et décoratif les recommandent à tous les amateurs.  Selaginella Helvetica Sprg. — 4—	crassipes Wahl	-50	spathulifolium Hook. 4.50
dasyphyllum L. — 50 Douglasi Hook. — 50 elegans Lej. — 50 eryocarpum Sibt. et Sm. — 50 Eversii Led. — 50 Fabaria Koch. — 50 farinosum Lowe. — 50 glaucum W. K. — 50 glanduliferum Guss. 4— grandiflorum Hort. — 50 Hildebrandir Fnzl. 1— hybridum L. — 50 involucratum Bieb. — 50 laconicum Boiss. 1—  stenatum L. — 50 stelphani Chm. — 50 telephium L. — 50 ternatum Mich. — 50 ternatum Mich. — 50 verloti Gr. — 50 villosum L. — 50 tes Orpins sont des plantes succulentes, très proprès à garnir les rochers les lieux arides en plein soleil; leur peu d'exigences, les nombreuses fleurs jaunes, roses, bleuâtrès or blanches qui les recouvrent, leur feuillage toujours gracieux et décoratif les recommandent à tous les amateurs.  Selaginella Helvetica Sprg. — 4—	cruciatum Desf	-50	spurium Bieb. — 50
Douglasi Hook. — 50 elegans Lej. — 50 eryocarpum Sibt, et Sm. — 50 Eversii Led. — 50 Fabaria Koch. — 50 farinosum Lowe. — 50 Forsterianum Sm. — 50 glaucum W. K. — 50 glanduliferum Guss. 4— grandiflorum Hort. — 50 Hildebrandii Fnzl. 4— hybridum L. — 50 ibericum Stev. — 50 involucratum Bieb. — 50 Kamtschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. 4— legans Lej. — 50 telephium L. — 50 ternatum Mich. — 50 verloti Gr. — 50 villosum L. 1— Les Orpins sont des plantes succulentes, très propres à garnir les rochers les lieux arides en plein soleil; leur peu d'exigences, les nombreuses fleurs jaunes, roses, bleuâtres ou blanches qui les recouvrent, leur feuillage toujours gracieux et décoratif les recommandent à tous les amateurs.  Selaginella Helvetica Sprg. 4—	cyaneum Rud	$\sim 50$	stenatum L. = 50
Eversii Led. — 50 Fabaria Koch. — 50 farinosum Lowe. — 50 Forsterianum Sm. — 50 glaucum W K — 50 glanduliferum Guss. — 50 Hildebrandii Fnzl. — 50 hybridum L — 50 ibericum Stev. — 50 involucratum Bieb. — 50 kamtschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. — 1 laconicum Boiss. — 50 Helvetica Sprg. — 4  Verloti Gr. — 50 villosum L. — 50 tes, très proprès à garnir les rochers les lieux arides en plein soleil; leur peu d'exigences, les nombreuses fleurs jaunes, roses, bleuâtres or blanches qui les recouvrent, leur feuillage toujours gracieux et décoratif les recommandent à tous les amateurs.  Selaginella Helvetica Sprg. — 4 —	agsyphytruth is.	. — 50	Stephani Chm — 50
Eversii Led. — 50 Fabaria Koch. — 50 farinosum Lowe. — 50 Forsterianum Sm. — 50 glaucum W K — 50 glanduliferum Guss. — 50 Hildebrandii Fnzl. — 50 hybridum L — 50 ibericum Stev. — 50 involucratum Bieb. — 50 kamtschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. — 1 laconicum Boiss. — 50 Helvetica Sprg. — 4  Verloti Gr. — 50 villosum L. — 50 tes, très proprès à garnir les rochers les lieux arides en plein soleil; leur peu d'exigences, les nombreuses fleurs jaunes, roses, bleuâtres or blanches qui les recouvrent, leur feuillage toujours gracieux et décoratif les recommandent à tous les amateurs.  Selaginella Helvetica Sprg. — 4 —	Douglasi Hook	-50	stoloniferum Gmel. 50
Eversii Led. — 50 Fabaria Koch. — 50 farinosum Lowe. — 50 Forsterianum Sm. — 50 glaucum W K — 50 glanduliferum Guss. — 50 Hildebrandii Fnzl. — 50 hybridum L — 50 ibericum Stev. — 50 involucratum Bieb. — 50 kamtschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. — 1 laconicum Boiss. — 50 Helvetica Sprg. — 4  Verloti Gr. — 50 villosum L. — 50 tes, très proprès à garnir les rochers les lieux arides en plein soleil; leur peu d'exigences, les nombreuses fleurs jaunes, roses, bleuâtres or blanches qui les recouvrent, leur feuillage toujours gracieux et décoratif les recommandent à tous les amateurs.  Selaginella Helvetica Sprg. — 4 —	elegans Lej	50	telephium L. 50
Fabaria Koch. farinosum Lowe.  Forsterianum Sm. glaucum W. K. glanduliferum Guss. grandiflorum Hort. Hildebrandii Fnzl. hybridum L. ibericum Stev. involucratum Bieb. Kamtschaticum Fisch. laconicum Boiss.  - 50 transport of the street of the			. withatum mion.
farinosum Lowe. — 50 Forsterianum Sm. — 50 glaucum W. K. — 50 glanduliferum Guss. — 50 grandiflorum Hort. — 50 Hildebrandii Fnzl. — 50 ibericum Stev. — 50 involucratum Bieb. — 50 kamtschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. — 1  Les Orpins sont des plantes succulentes, très proprès à garnir les rochers les lieux arides en plein soleil; leur peu d'exigences, les nombreuses fleurs jaunes, roses, bleuâtres or blanches qui les recouvrent, leur feuillage toujours gracieux et décoratif les recommandent à tous les amateurs.  Selaginella Helvetica Sprg. — 1—		$\sim 50$	Verloti Gr
Forsterianum Sm. — 50 glaucum W. K. — 50 glanduliferum Guss. — 50 grandiflorum Hort. — 50 Hildebrandii Fnzl. — 50 ibericum Stev. — 50 involucratum Bieb. — 50 kamtschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. — 50 laconicum Boiss. — 50 laconicum Boiss. — 50 laconicum Boiss. — 50 les lieux arides en plein soleil; leur peu d'exigences, les nombreuses fleurs jaunes, roses, bleuâtres ou blanches qui les recouvrent, leur feuillage toujours gracieux et décoratif les recommandent à tous les amateurs.  Selaginella Helvetica Sprg. — 1 —	Fabaria Koch	50	villosum L 1 —
tes, très proprès à garnir les rochers les lieux arides en plein soleil; leur peu d'exigences, les nombreuses fleurs jaunes, roses, bleuâtres or blanches qui les recouvrent, leur feuillage toujours gracieux et décoratif les recommandent à tous les amateurs.  Selaginella  Helvetica Sprg.  1 - 50  Hildebrandir Fnzl. 1 - 50  involucratum Bieb 50  kamtschaticum Fisch 50  laconicum Boiss. 1 - Helvetica Sprg. 1 -	farinosum Lowe	-50	Los Appino cont dos plantos superilos
glanduliferum Guss. grandiflorum Hort. Hildebrandir Fnzl. hybridum L. ibericum Stev. involucratum Bieb. Kamtschaticum Fisch. laconicum Boiss.  4 — 50 hybridum L. 50 involucratum Bieb. Kamtschaticum Fisch. 1 — 50 laconicum Boiss. 1 — 50 laconicum Boiss. 4 — 50 hybridum L. 50 h	Forsterianum Sm.		tes très propres à carnir les rochers
glanduliferum Guss. grandiflorum Hort. Hildebrandir Fnzl. hybridum L. ibericum Stev. involucratum Bieb. Kamtschaticum Fisch. laconicum Boiss.  4 — 50 hybridum L. 50 involucratum Bieb. Kamtschaticum Fisch. 1 — 50 laconicum Boiss. 1 — 50 laconicum Boiss. 4 — 50 hybridum L. 50 h	glaucum W. K		les lieux arides en plein sóleil; leur
grandiflorum Hort. — 50 Hildebrandii Fnzl. 1— hybridum L. — 50 ibericum Stev. — 50 involucratum Bieb. — 50 Kamtschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss. 1—  Helders jaunes, roses, bleuatres of blanches qui les recouvrent, leur feuillage toujours gracieux et décoratif les recommandent à tous les amateurs.  Selaginella Helvetica Sprg. — 1—	glanduliferum Guss.		peu d'exigences, les nombreuses
hybridum L			fleurs jaunes, roses, bleuâtres ou
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			femiliage toniours pracient of deco
ibericum Stev $-50$ involucratum Bieb $-50$ Kamtschaticum Fisch $-50$ laconicum Boiss $1$ Helvetica Sprg $1$ —			ratif les recommandent à tous les
involucratum Bieb $-50$ Kamtschaticum Fisch $-50$ laconicum Boiss $1$ Helvetica Sprg $1$	THE STATE OF THE S	50	amateurs.
Kamtschaticum Fisch. — 50 laconicum Boiss Helvetica Sprg		- 50	Cologinalla
laconicum Boiss 1 — Helvetica Sprg 1			Selaymena
1 Commencer III and the second			Helyetica Sprg
Jone peute mousse rampante.		1	
	TAUTHOUGH AND ITOTAL		Jone petite mousse rampante.

Sempervivum		Sempervivum (suite).
acuminatum Schott 1		luteo viridis S. N. K 1 50
	73	Mettenianum Schn — 50
affine Lam		montanum L — 50
		murale Bor 1 —
alpinum Gr. Sch	P0	Neilreichii Schott 1 —
	50	parviflorum Schn 1 —
arachnoideum L —	50	patens Gris
arenarium Koch —	<b>5</b> 0	patens Gris
arvernense Lam 1		pilosella Schn
assimile Schott.		pilosella Schn 1 — Pittonii Schott — 50
atlanticum Ball 1	50	pseudo-Ruthenicum B. Vilt. 1 50
atroviolaceum Hort 1	-	pyrenaicum Jord 1 —
barbulatum Schott		Reginae Amaliæ Held — 50
blandum Schott.		rubicundum Schur — 50
Bonplandi Lam	-	Ruthenicum Koch 1 —
Bordgayanum Sch		
Bourgeanum Lam		Schlehani Schn
Boutignianum Bill.	50	Sobotti: D
Brannii Fiink	511	Schottii R
Bungeanum Led 1	-	Seguieri D C
calcareum Jord	50	stenopetalum Schott 1 50
	50	Studeri Kern 1 50
canescens Schn		tomentosum Schn — 50
colchicum Kotschy 1	50	triste Leichtl — 50
canescens Schn	4	Verloti Jord — 50
- virescens (Belv.) 1	50	vallesiacum Lehm 1 —
cornutum Schn	50	villosum Haw 1 —
Delasoiei Lehm. et Schn 1	-	violascens Hort
Dællianum Lêhm. et Schn. 1	1 7	Webbianum L. S 1 —
Dolomiticum Facch		Winkleri Host 4 —
Fauconnetti Reut	+ 4	Wulfeni Hopp
fimbriatum Lehm. et Schn. 1	1-21	Les Sempervivum (Joubarbes), sont
flabelliforme Fisch 1		d'excellentes plantes à rocailles et
		dont on fait aussi de jolies bordures. On les élève sur les fenêtres des ap-
Gaudini Christ	-11 m	partements, et le peu de soins qu'ils
Dollos flours journes		necessitent en font l'une des plus
Belles fleurs jaunes.		précieuses plantes à cultiver. On ne
globiferum Wulf	50	saurait trop encourager les amateurs de plantes à collectionner et à cul-
globiferum L.	50	tiver ce genre
grandiflorum Hort	े स्व	
Hausmanni Kern 1		-Senecillis
heterotrichum Schott 1	50	Carpathica S. N. K 4 50
Heuffeli Schott.	50	
Hillebrandi Schott 4	_	Senecio
hirtum L.	50	1 abrotanifolius L 4 50
hispidum Schott 4		2 adonidifolius Lois 50
Hookeri V. H.	1 12.	3 alpinus L
Huteri Schnittp 1		4 artemisiæfolius Pers — 50
Juratense Jord.	in the	5 carniolicus Willd. 4 50
Laggeri Schott.	50	6 cordifolius L. — 50
Lamottei (Boreau)		7 Doronicum L
latifolium Hoffmsg. 1	50	8 incanus L
The state of the s		THOUGHUS E.

	······································
Senecio (suite):	Silene (suite).
9 leucophyllus DC 2 50	5 ciliata Pour. — 50
40 macrophyllus Bieb. $-50$	6 Czerei Baumg. — 50
11 niveus Willd.	7 Elisabethæ Jan 2 50
Senecio (suite):       9 leucophyllus DC       2 50         40 macrophyllus Bieb.       — 50         41 niveus Willd.       4 —         42 Othonæ Bieb.       — 50         43 stenocephalus Boiss.       1 50         44 sibiricus L.       — 50	8 exscapa All. 4 50
13 stenocephalus Boiss 4 50	9 flavescens W. K. 2 50
14 sibiricus L	8 exscapa All. 4 50 9 flavescens W. K. 2 50 10 Frivalskyi Hamp. 4 50 11 glareosa Jord. — 50 12 Græfferi Ten. — 50
15 Songaricus Fisch.	41 glareosa Jord
40. uminorus All	12 Græfferi Ten
Les nos 5, 8, 9, 16 sont de petites plan-	13 Kriaidelli Vis — 50
tes basses au feuillage d'argent, élé-	14 Lerchenfeldiana Baumg 1 —
gamment découpé, aux fleurs jaunes, portées sur des tiges qui ne dépas-	15 livida Willd 50
sent pas 5 à 8 c ^m , qui demandent la rocaille, la terre de bruyère mélan-	16 maritima With
rocalle, la terre de bruyère mélan- gée à de la terre franche et du sable	17 mollissima Smith — 50 18 monachorum Vis
et le mi-soleil; ils craignent l'humi-	49 multicardie Gree 4 80
dité et fleurissent en Mai-Juin. Le	20 nutans L = 50
no 1 est une belle plante à feuillage vert luisant foncé, finement divisé,	19 multicaulis Guss
et à fleurs d'un jaune orangé vif.	22 DELIZER W EL N
du'on placera dans la rocaille on en	23 pseudo-ottites Besser — 50
pleine terre; Juin-Juillet. Nº 7, à feuilles entières, à grandes fleurs	24 Pumilio Wulf 2 50
d'un jaune orangé, est une belle plante décorativé, haute de 20-35 cm;	25 pusilla W. K
plante décorativé, haute de 20-35 cm;	23 pseudo-ottites Besser.       — 50         24 Pumilio Wulf.       2 50         25 pusilla W. K.       — 75         26 quadrifida L.       — 50
les nºs 10, 12 et 14 sont de grandes plantes aux formes architecturales,	27 Reichenbachiana Vis — 50
propres à garnir les grands rochers	28 Rœmeri Friv. — 50
ou la plate-bande.	29 rupestris L
Serapias (V. Cat. Foug. et Orchid. rust.).	28 Rœmeri Friv. — 50 29 rupestris L — 50 30 Sartorii Boiss — 50 31 saxifraga L — 50 32 Schafta Gmel — 50 33 Sendtneri Boiss — 50 34 Vallesia L — 75 35 Zawadsky Herb — 50
Serratula	39 Schafta Cmal
nudicaulis DC	33 Sandtnari Roice
nudicaulis DC	34 Vallesia I. = 75
tinctoria L. 50	35 Zawadsky Herb – 50
Sibbaldia - led estate de la contrata la c	Les nos 1, 8 et 24 sont des plantes-bou-
	les formant des touffes comprimées,
maxima L. — 50	à feuillage très petit, d'un vert gai
parviflora Willd	et très serré, se recouvrant en Mai- Juin de fleurs d'un rose vif. 11 leur
	faut la rocaille et le mi-soleil; No 7
Sidacea	est la plus belle et la plus brillante des Silènes ; fleurs très grandes, d'un
candida A. Gray	rose vif, portées par une tige de 5 à
malvaeflora A. Gray — 50	8 c ^m à peine; il lui faut la fissure
Murrayana Hort. 4 50	d'un rocher et le soleil; n° 2, 48, 22, 25, 26, 27, 29, 31 forment de petites
Jolies Malvacées très florifères, bonnes pour la pleine terre ou la rocaille.	touffes à feuillage fin, à fl. blanches
Sideritis	très nombreuses qui aiment le R. et le mi-ombre; Mai-Juillet; nº 32, ă
	belles fleurs rose vif apparaissant à
hyssopifolia L. — 50 Taurica Willd. — 50	l'automne, réussit en pl. t. (bonne
Taurica Willd	pour bordures) comme dans le R. au mi-soleil.
Silene Silene	Shortia
1 acaulis L. $-50$	galacifolia Torr. et Gray 2 50
2 — fortes touffes de 5 ans 1 50	Silybum
3 alpina Thom.	
4 caucasica Boiss $-50$	Marianum Gaertn — 50
· ·	

Sisyrinchium (%)	Spiræa
anceps Lam	1 Armurensis Maxim 4 50
Bermudiana L 4 50	2 uncus. L. (Reine des bors) — 50
iridifolium H.B — 50	3 bullata Maxim 1 50
Skimmia	3 bullata Maxim
	5 filipendula 1.
japonica Thunb	= a.H. 60000es
Petit arbuste toujours vert, à feuille de laurier, et dont la fleur répand	6 lobata Murr. — 50
un doux parfum d'oranger.	7 palmata Thunb. 1 — 8 Ulmaria L. (Reine des prés) — 50
Smilacina	a fl. doubles
stellata Desf	— à feuilles panachées 1 —
Smilax	9 venusta Hort.
aspera L	Les nos 4, 6, 7 sont de belles plantes vivaces, hautes de 50 cm à 1 m., à
excelsa L. Carolina L. 4 50	belles fleurs roses disposées en pani-
Sobolewskya clavata Boiss. 2 50	cules et fleurissant en Mai-Juin; pl.
Soldanella	t. ou R., sol frais et meuble, pro- fond; mi-s. Ce sont des plantes su-
	perbes et dont l'effet dans les jardins
alpina L	est saisissant, des Reines des prés rose vif. On ne saurait les recom-
hybrida Kern	mander frop. Le nº 2 est le superbe
minima Hoppe	panache blanc qui croît dans les bois
montana Willd 2 50	humides de nos régions montagneu- ses, et qui fait merveille dans les
pusilla Baumg 2 50	lieux frais de nos jardins et grands
Les Soldanelles demandent un sol spon-	rochers; les n° 5 et 8 offrent des fleurs également blanches, disposées
gieux, tourbeux si possible, bien	en capitules plus petits et très jolis
drainé, une position au soleil et un	ils aiment les sols humides et le
arrosement très fréquent au premier printemps, au moment où se déve-	soleil. Toutes ces Spirées possèdent des feuillages élégants et méritent
loppent les boutons floraux. Elles	une place dans les jardins ou grands
fleurissent en Mars.	rochers. Elles fleurissent d'Avril en Juin. Le n° 3 est une petite espèce
Solidago	ligneuse à fl. rose vif.
alpestris W. K 50	Spiranthes (Voy. Foug. et Orchid. rust.).
altissima L	
canadensis $$ 50 odora Ait. $$ 50	Stachys
The state of the s	coccinea Jacq
Sonchus Sonchus	lanata Jacq
caucasicum Bieb 2 50	Bonne plante à bordures à feuillage , velouté
Sorbus	lavandulaefolia Vahl 1 50
americana Willd — 50	plumosa Gris. — 50
aucuparia L 1 — chamaemespilus Cr. 1 —	sibirica Link. – 50
Scandica Fr. 1 –	Statice
	auriculæfolia Guss. 1 —
Spartium	globulariæfolia Desf. 1 —
junceum L	Gmelini Willd. – 50
Spergularia	latifolia Sm $-50$
rubra Presl	Limonium L
	panormitana Tod 1 —
Spigelia	tatarica L
Marylandica L 2 50	Très jolies et bonnes pl. vivaces pour
Comment of the second of the s	ESC STORY TO STORY STORY STORY

la pl. terre ou les rochers ensoleillés, fl. bleues, disposées en panicules plus ou moins larges et scarieuses, se conservant pour l'hiver à la manière des immortelles; excellentes pour la fleur à couper.  Stellera  Alberti Rgl. 250  Stipa  Calamagrotis Wahl. 50 gigantea Lag. 150 pennata L. 50  Stockesia  Cyanea Hérit. 250  Charmante composée à fl. bleues, fleurissant en Octobre-Novembre.  Streptopus  amplexifolius DC. 1—  Struthiopteris (Voir Cat. Fong. et Orchid. rust.).  Swertia  connata Schenk. 150  longifolia Boiss: 150  perennis L. 50  punctata Baumg. 150	Symphitum bulbosum Schimp. — 50 coccineum Hort. — 50 coernleum Hort. Angl. — 50 orientale L. (Psylostemon). — 50 tauricum Willd. — 50  Talinum crassifolium Willd. — 1 50  Tamarix germanica L. — 1 —  Tamus communis L. — 1 50  Tanacetum  Balsamita L. — 50 horeale Fisch. — 1 50 Herderi Rgl. — 1 — leucophyllum Rgl. — 1 — vulgare L. — 50 Pl. aromatiques, à feuillage ornemental, à beaux panicules de fleurs jaune vif; Août-Octobre, pl. t., s.  Telekia speciosisisma DC. — 50  Telephium
Les Swerties sont de curieuses gentia- nées de fourbe et de marais; leurs fleurs violet foncé, jaunes ou blau- châtres, sont disposées en panicules dressés; Mai-Juin. R. ou pl. t.; sol poreux et frais; s. ou mi-s.	Imperati L. — 50  Teucrium  1 aureum Schreb. 1 —
Sylphium	2 capitatum L. — 50 3 chamædrys L. (Germandrée) — 50
asteriscus L. — 50 Hornemanni Schrad. — 50 integrifolium Mich. — 50 perfoliatum L. — 50 trifoliatum L. — 50 Grandes Composées aux formes archi-	3 Chamaedrys L. (definantie)       50         4 flavum L.       50         5 lucidum L.       50         6 montanum L.       50         7 orientale L.       50         8 Polium L.       50         9 pyrenaicum L.       50         40 Scorodonia L.       50
tecturales, aux fl. jaunes, fleurissant l'automne.  Symphiandra  Hoffmanni Pant. — 50 pendula A. DC 2 50  Campanulacées de rocailles; la première à fl. blanches, recherche l'ombre et la fraîcheur et fleurit d'Août en Novembre; ses feuilles sont décoratives, aussi bien que ses innombrables fl. en panicules de 25-50 cm. de haut. Le S. pendula est d'un bleu pâle et demande le roc et le s.	Jolies Labiées naines et touffues, aromatiques et à feuillage persistant; les nºs 1 et 8 ont les feuilles gris d'argent, les fl. jaunâtres et forment de petites touffes serrées; nºs 2, 4, 5, à fl. jaunes ou blanches, sont des pl. plus élevées; nºs 6 et 9 sont tout à fait nains et rampants, à fl. jaunâtres; n°s 3, 7 et 10, à fl. roses, forment des touffes plus fortes; toutes aiment le grand sofeil et la rocaille mais peuvent se cultiver également

Thalictrum	Thymus (suite).
1 ambiguum Schl — 50	comosus Heuf — 50
2 anemonoides Mich.	citriodorus Schreb — 50
à fl. doubles 2 50	Herba Baronæ Lois 4 —
3 alpinum L. 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 .	lanceolatus Desf. — 50
4 aquilegifolium L $-50$	lanuginosus Mill — 50
5 Baikalense Turcz. 50	pannonicus All. — 50
6 calabricum Sprgl. $-50$	Serpyllum L
7 collidum Reich. 50	villosus L 1 50
8 Delavayi Franch 2 50	Zygis L 50
9 feetidum L. — 50	Les Thyms sont de petites pl. aromati-
10 Kemense Fries	ques, à rameaux fins et ténus, sou-
11 laserpitiifolium Willd. — 50 12 mediterraneum Jord. — 50	vent couchés sur le sol où ils for- ment de jolies touffes gazonnantes se
13 minus L	recouvrant, en Juillet-Septembre, de
14 nurnurascans I	fleurs roses ou jaunes. R. ou plates- bandes. s.
45 sayatile Schl	
13 minus L. — 50 14 purpurescens L. — 50 15 saxatile Schl. — 50 16 sibiricum L. — 50	Tiarella Angle Control of the Control
	cordifolia L
Les Pigamons sont de bonnes pl. viv pour la plate-bande ou le R.; leurs	
feuillages très délicats et élégamment	Tipularia (Voir Cat. Foug. et Orchid. rust.)
découpés comme certaines frondes de Fougères, leurs fleurs aux nombreu-	Toffieldia
ses étamines, leur rusticité les re-	borealis Wahl
commandent à tous. Nos 1, 3, 5, 6, 7,	calyculata Wahl. — 50
9, 40, 41, 42, 43, 45 et 16 sont des plantes plus ou moins fortes, hautes	Tradescantia
de 45 cm. à plus d'un mètre suivant	Virginica L 50
les espèces, à fl. jaunâtres nombreu-	grandiflora alba
ses, au feuillage élégant; nº 2 est une très petite pl. à fleurs blanches,	Bonnes pl. vivaces pour la pl. ferre;
réclamant la rocaille (mi-soleil), fleu-	Juin-Septembre.
rissant en Mai; nº 4 est l'une des plus recommandables, tant à cause	Tragopogon
de son beau panache de fleurs lilas	ruber Gmel. 50
ou blanches que par son gracieux	
feuillage (Avril-Mai); il fait admira- ment dans les Fougères, sous-bois	Tricystis
ou grands rochers mi-ombragés; on	hirta Hook 50
le cultive aussi en plates-bandes; en- fin le n° 8 est l'une des meilleures	macropoda Hort 1 —
introductions dues au Museum de	Trientalis
Paris; c'est une superbe pl. à fleurs	europæa L 2 50
roses qui est appelée à jouer un grand rôle dans les cultures.	Trifolium
Thermopsis	alpinum L
fabacea DC	polyphyllum C. A. M 2 50
Thlaspi	saxatile All.
alpestre L	Trillium
cepæfolium Koch — 50	
rotundifolium Gaud 4 50	cernum L — 50
Jolis crucifères à fleurs blanches ou	erectum L
lilas. R.: mi-s.	erythrocarpum Mich
Thymus	grandiflorum Salisb
bracteosus Vis — 50	pusillum Mich
capitatus Link.	nivale Rid
	1 00

Trillium (suite).	Tulipa (suite).
ovatum Pursh	monstrosa Hort
ovatum Pursh	oculus solis DC
	Ostrowskiana Rgl
Les Trilles sont à l'Amérique sept. ce que la Parisette à quatre f. est à nos	persica.
bois; ils sont construits sur le nom-	sylvestris L 50
bre 3 et fort curieux à étudier. Leurs	- major. $-50$
fleurs sont blanches, roses ou brun chocolat suivant les espèces. Sol	Turcica Roth
riche en humus; mi-o.; fraîcheur.	turkestanica Rgl 1 —
Mai-Juin.	viridiflora Hort — 50
Tritoma	Tunica
Uvaria Link 1 —	Saxifraga L
Trollius	Typha
altaicus CA. M 1	angustifolia L
aconitifolius Hort 1 —	latifolia I
americanus Mhl. 4 —	minima Funk.
aurantiacus Rgl 1 —	Les Massettes sont de bonnes pl. aqua-
asiaticus Lr. 4 - 1	tiques on amphybies, que leurs lar-
aureus Tausch	ges nomnons cylindridues a un brun
brevipedunculatus Rgl 4 —	noir, leurs feuilles élégantes et leurs formes architecturales recommandent
caucasicus Ledeb.	à tous les amateurs.
dschungaricus Rgl.	Ulex
europœus L. — 50	europæus L
europœus L. — 50 giganteus Hort. — 1 — humilis Crz. — 1 —	Umbilicus
The state of the s	aizoon Fenzl
Ledebourii Spr.	chrysanthus Boiss — 50
napellifolius DC. 1—	ciliolatus Rgl 1 —
patulus Salisb	globulariæfolius Fenzl 1 —
polysepalus Rgl. 1—	Libanoticus DC
	pendulinus DC.
Les Trolles sont de gros boutons d'or à fleur souvent globuleuse, parfois	Semenowi Herd
étalée d'un jaune pâle, vif ou	A Sempervivii Du
orangé suivant les espèces, à feuilles	spinosus DC
palmées, d'un vert foncé et luisan- tes; qui fleurissent en Avril-Mai-	
Juin. R. ou pl. t; sol riche en humus	Les Ombilics sont voisins des Joubar-
et frais; s. ou mi-s.	bes; U. Sempervivum, ou Sedum Semp. est une brillante espèce cau-
Tulipa	casienne qui fait grand effet dans les
biflora T. P.A. S. S. S. A.	rochers. U. Semenowi est également une pl. superbe, aux épis de fleurs
Celsiana Red.	blanches, striées de rouge; R.; s.
Clusiana Vent 1 —	Uniola
Didieri Jord.	latifolia Mich
Gesneriana L	latifolia mich.
Greigii Rgl.	Jolie Graminée à épis larges et plats.
Didieri Jord.  Gesneriana L.  Greigii Rgl.  Kolpakowskiana Rgl.  Macrospila Hort:	Uvalaria
Maurianensis Billet.	perfoliata L
(Nouvelle Tulipe trouvée dans la Mau- rienne)	Vaccinium
	11.1 1 - 0- 431 0 5-5 32 14.1
maleolêns Reb	Myrtillus L. (Myrtille). 1 - 2 50
montana Emur.	1

	Vacablum (socita)	Washanania (auta)
Oxycoccos L		
Vitis Idea L		
Verbena		
Valeriana	Vitis Idea A.	
Valeriana		Verbena
Alliariæfolia Vahl.	·	venosa Gill. et Magn. 4 50
Alpestris Stev.   1 50   asarifolia Dufr.   1 50   cletica L.   1 50   dioica L.   50   dictrus Schott.   50		Vernonia
asarifolia Dufr.		
Celtica L.	aspessiffs beev. A serifolis Dufn	
dioica L.	Celtica L	
Minorata L.   -50   Officinalis L.   -50   Officinalis L.   -50   Officinalis L.   -50   Officinalis L.   -50   Saxatilis L.   -50   Saxatilis L.   -50   Saxatilis L.   -50   Supina L.   -50   Osupina	dioica L. 50	
Minorata L.   -50   Officinalis L.   -50   Officinalis L.   -50   Officinalis L.   -50   Officinalis L.   -50   Saxatilis L.   -50   Saxatilis L.   -50   Saxatilis L.   -50   Saypina L.   -50   Osupina	globulariæfolia Ram 1 50	
Phu L.	montana L. — 50	
Print L.		3 anhvilla I
Salurnca L.   -50    -50   Supina L.   -50    -50   Suberia L.   -50    -50   Supina L.   -50	Phu L	
Supina L.		** * ***
tripteris L	~	
State   Stat		7 chamaedris L
Les Valérianes, bien cennues pour leurs propriétés pharmaceutiques, sont de jolies pl. d'ornement pour les rocailles. Les espèces de basse taille, telles que saxatilis, saliunca, supina, tuberosa font admirablement entre les rochers, au mi-soleil. La Val. Celtica est célèbre par ses propriétés aromatiques et l'usage qu'on fait d'elle dans la composition des parfums d'Orient. Cette pl. a été recherchée avec une telle avidité qu'elle est devenue fort rare.    Vallisneria   Spiralis E. (pl. aquatique)   2 50     Vella   Spirosa Boiss   2 50     Veratrum   Superbes plantes ornementales, a grand feuillage décoratif.   50     Verbascum   Blattaria E.   50     Chaîxii Vill.   50     Ch		8 crassifolia Sweet. — 50
Sont de jolies pl. d'ornement pour les rocailles. Les espèces de basse taille, telles que saxatilis, saliunca, supina, tuberosa font admirablement entre les rochers, au mi-soleil. La Val. Celtica est célèbre par ses propriétés aromatiques et l'usage qu'on fait d'elle dans la composition des parfums d'Orient. Cette pl. a été recherchée avec une telle avidité qu'elle est devenue fort rare.    Vallisneria   Spiralis L. (pl. aquatique)   2 50     Verla   Spinosa Boiss   2 50     Veratrum   album L.		9 ulchrus Schott. — 50
Sont de jolies pl. d'ornement pour les rocailles. Les espèces de basse taille, telles que saxatilis, saliunca, supina, tuberosa font admirablement entre les rochers, au mi-soleil. La Val. Celtica est célèbre par ses propriétés aromatiques et l'usage qu'on fait d'elle dans la composition des parfums d'Orient. Cette pl. a été recherchée avec une telle avidité qu'elle est devenue fort rare.    Vallisneria   Spirosa Boiss.   2 50     Vella   Spinosa Boiss.   2 50     Veratrum   Superbes plantes ornementales, a grand feuillage décoratif.   Superbes plantes ornementales, a grand feuillage décoratif.   Superbes DC	leurs propriétés pharmacentiques	
entre les rochers, au misoleil. La Val. Celtica est célèbre par ses propriétés aromatiques et l'usage qu'on fait d'elle dans la composition des parfums d'Orient. Cette pl. a été recherchée avec une telle avidité qu'elle est devenue fort rare.  Vallisneria spiralis L. (pl. aquatique). 2 50  Vella spinosa Boiss. 2 50  Veratrum album L. 1	sont de jolies pl. d'ornement pour	
entre les rochers, au misoleil. La Val. Celtica est célèbre par ses propriétés aromatiques et l'usage qu'on fait d'elle dans la composition des parfums d'Orient. Cette pl. a été recherchée avec une telle avidité qu'elle est devenue fort rare.  Vallisneria  spiralis L. (pl. aquatique). 2 50  Vella  spinosa Boiss. 2 50  Veratrum  album L. 1	taille telles que saxatilis saliunca	13 iaponica Stend
Val. Celtica est célèbre par ses propriétés aromatiques et l'usage qu'on fait d'elle dans la composition des parfums d'Orient. Cette pl. a été recherchée avec une telle avidité qu'elle est devenue fort rare.         46 Kotschyana Benth.         50           Vallisneria         48 longebracteata Link.         50           Vallisneria         50         50           spiralis L. (pl. aquatique).         2 50         250           Vella         250         250           spinosa Boiss.         2 50         250           Veratrum         250         250           album L.         1 - 20         250           nigrum L.         1 - 20         250           Verbascum         2 50         250           Verbascum         250         250           Verbascum         250         250           Verbascum         250         250           Verbascum         250         250           Blattaria L.         50         250           Chaîxii Vill.         50         250           Horica de control	supina, tuberosa font admirablement	14 incana L. = 50
Priete's aromatiques et l'usage qu'on fait d'elle dans la composition des parfums d'Orient. Cette pl. a été recherchée avec une telle avidité qu'elle est devenue fort rare.   20   18   18   19   19   19   19   19   19	Val Celtica est celebro par see pro	15 Kœnitzii Reich. – 50
17   laciniata Ait.   50   18   longebracteata Link   50   19   longifolia L   50   longifolia L	prietes aromatiques et l'usage qu'on	16 Kotschyana Benth 50
Cherchée avec une telle qu'elle est devenue fort rare.	fait d'elle dans la composition des	17 laciniata Ait 50
qu'elle est devenue fort rare.         Vallisneria         spiralis L. (pl. aquatique)       2 50         Vella       2 50         Spinosa Boiss.       2 50         Veratrum       2 50         album L.       1 -         nigrum L.       1 -         superbes plantes ornementales, a grand feuillage décoratif.       2 50         Verbascum         Blattaria L.       50         Chaîxii Vill.       50         Heteromallum Panc.       50         Lychnitis L.       50         mucronatum Lam.       50         35       subsessilifolius Hort.       4 -         36       urticæfolia L.       50         29       prostrata L.       50         30       saxatilis L.       50         31       repens BC       50         32       serpyllifolia L.       50         34       spicata L.       50         4       50         35       subsessilifolius Hort.       4 -         4       50	cherchée avec une telle avidité	
Valuation of the spiral section of the spiral	qu'elle est devenue fort rare.	19 longitolia L
Spiralis E. (pl. aquatique).         2 50         22 nivalis Schur.         — 50           Vella         23 officinalis L.         — 50           Spinosa Boiss.         2 50         24 orchidea Crantz.         — 50           Veratrum         26 paniculata Pall.         — 50           album L.         1 — 26 paniculata Pall.         — 50           nigrum L.         1 — 28 Ponæ Gouan.         — 50           Superbes plantes ornementales, a grand feuillage décoratif.         29 prostrata L.         — 50           Verbascum         — alba         — 50           Blattaria L.         — 50         31 repens BC         — 50           Chaîxii Vill.         — 50         32 serpyllifolia L.         — 50           floccosum W. et K.         — 50         34 spicata L.         — 50           Lychnitis L.         — 50         34 spicata L.         — 50           Lychnitis L.         — 50         — à fleurs blanches         1 —           mucronatum Lam.         — 50         36 urticæfolia L.         — 50	Vallisneria	20 monticota Tranty. 1 50
Verla         23 officinalis L.         — 50           Veratrum         25 orientalis Mill.         — 50           album L.         1 —         26 paniculata Pall.         — 50           nigrum L.         1 —         28 Ponæ Gouan.         — 50           superbes plantes ornementales, a grand feuillage décoratif.         29 prostrata L.         — 50           Verbascum         — alba         1 —           Blattaria L.         — 50         31 repens BC         — 50           Chaixii Vill.         — 50         32 serpyllifolia L.         — 50           floccosum W. et K.         — 50         33 sibirica L.         — 50           heteromallum Panc.         — 50         34 spicata L.         — 50           Lychnitis L.         — 50         35 subsessilifolius Hort.         4 —           niveum Ten.         — 50         36 urticæfolia L.         — 50	spiralis L. (pl. aquatique). 2 50	22 nivalis Schur
spinosa Boiss.         2 50         24 orchidea Crantz.         — 50           Veratrum         25 orientalis Mill.         — 50           album L.         1 —         26 paniculata Pall.         — 50           27 pinnata L.         — 50           28 Ponæ Gouan.         — 50           29 prostrata L.         — 50           30 saxatilis L.         — 50           — alba         1 —           — rosea         1 —           Blattaria L.         — 50           Chaixii Vill.         — 50           floccosum W. et K.         — 50           heteromallum Panc.         — 50           Lychnitis L.         — 50           mucronatum Lam.         — 50           niveum Ten.         — 50           36 urticæfolia L.         — 50		
Veratrum         250           album L.         1 — 1           nigrum L.         26 paniculata Pall.         50           27 pinnata L.         50           28 Ponæ Gouan.         50           29 prostrata L.         50           29 prostrata L.         50           30 saxatilis L.         50           - alba         1 — 1           - rosea         1 — 1           Blattaria L.         50           Chaixii Vill.         50           floccosum W. et K.         50           heteromallum Panc.         50           Lychnitis L.         50           mucronatum Lam.         50           niveum Ten.         50           36 urticæfolia L.         50           36 urticæfolia L.         50		OL. 1112 CO.
Veratrum       26 paniculata Pall.       50         album L.       1 — 1       27 pinnata L.       50         28 Ponæ Gouan.       50         29 prostrata L.       50         30 saxatilis L.       50         29 prostrata L.       50         30 saxatilis L.       50         32 serpyllifolia L.       50         33 sibirica L.       50         34 spicata L.       50         35 subsessilifolius Hort.       4         29 prostrata L.       50         30 saxatilis L.       50         32 serpyllifolia L.       50         34 spicata L.       50         35 subsessilifolius Hort.       4         36 urticæfolia L.       50	The track of the term of the party of the party	25 orientalis Mill
nigrum L.       1 —       28 Ponæ Gouan.       — 50         Superbes plantes ornementales, a grand feuillage décoratif.       29 prostrata L.       — 50         Verbascum       — alba       1 —         Blattaria L.       — 50       34 repens BC       — 50         Chaixii Vill.       — 50       32 serpyllifolia L.       — 50         floccosum W. et K.       — 50       33 sibirica L.       — 50         heteromallum Panc.       — 50       34 spicata L.       — 50         Lychnitis L.       — 50       — à fleurs blanches       1 —         mucronatum Lam.       — 50       35 subsessilifolius Hort.       1 —         niveum Ten.       — 50       36 urticæfolia L.       — 50	Veratrum	26 paniculata Pall = 50
Superbes plantes ornementales, à grand feuillage décoratif.  Verbascum  Blattaria L. $-50$ Chaixii Vill. $-50$ floccosum W. et K. $-50$ heteromallum Panc. $-50$ Lychnitis L. $-50$ mucronatum Lam. $-50$ niveum Ten. $-50$ grand feuillage décoratif. $-50$ 30 saxatilis L. $-50$ $-30$ saxatilis L. $-50$ saxatilis L. $-5$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	nigrum L.	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Superbes plantes ornementales, à	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	grand feuillage décoratif.	
Blattaria L. $-50$ 34 repens BC $-50$ 32 serpyllifolia L. $-50$ 32 serpyllifolia L. $-50$ 33 sibirica L. $-50$ heteromallum Panc. $-50$ 34 spicata L. $-50$ Lychnitis L. $-50$ 35 subsessilifolius Hort. $-50$ 36 urticæfolia L. $-50$	Verbascum	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Blattaria L. 50	The state of the s
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Chaîxii Vill — 50	
Lychnitis L. $-50$ — à fleurs blanches $-50$ mucronatum Lam. $-50$ 35 subsessilifolius Hort. $-50$ niveum Ten. $-50$ 36 urticæfolia L. $-50$		
mucronatum Lam — 50 35 subsessilifolius Hort. 4 — niveum Ten. — 50 36 urticæfolia L. — 50		34 spicata L
niveum Ten. 50 36 urticæfolia L. 50	•	— à fleurs blanches . 1 —
	A	
		эо игисаныя L — 50

Veronica suite).	Vicia
37 virginica L. $\frac{1}{2}$	picta L
Les n°s 2, 3, 5, 14, 20, 22, 30 et 32 sont de petites espèces alpines à fleurs bleues, formant des touffes étalées ou denses, très propres à garnir les rochers au mi-soleil; elles fleurissent d'Avril en Juin; n° 4 est une rare et belle espèce du Dauphiné, à belles fleurs bleu foncé disposées en épis courts et dresses, et dont les rameaux, étalés sur le sol, portent de belles feuilles d'un vert foncé. N°s 10, 12, 14, 16, 24, 27, 31 et 38 sont des plantes basses, à fleurs bleues, bonnes pour R. ou plates-b. (bordures), au soleil et fleurissant de Mai en Août; le n° 23 est excellent pour garnir les sous-bois ou les lieux arides et ombragés. Les autres espè-	herbacea W. K. (la Pervenche des  Carpathes)
ces sont de fortes plantes vivaces pour la plate-bande, à fleurs bleu foncé ou clair, roses ou blanches, disposées en épis simples on paniculés et d'un-effet charmant dans les plates-bandes et les grands rochers. Ces plantes sont également excellentes pour la fleur coupée, et fleurissent durant une grande partie de l'été.	Viola         1 alpina Jacq.       2 50         2 altaica Pall.       1 —         3 arenaria DC.       2 50         4 biflora L.       — 50         5 calcarata L.       — 50         — à fl. blanches       1 —         — à fl. jaunes       1 —         6 canadensis L.       — 50
Véroniques de la Nouvelle-Zélande	6 canadensis L. — 50 7 canina L. — 50 9 cannula I
anomala Armstr.	- à fl. blanches - 50 - à fl. jaunes - 50 9 cucullata Ait 50 - à fl. blanches - 50 10 declinata Waldst. et Kit. 2 50 11 elatior Fries 50 12 heterophylla Bert. 1 50 13 Holtzeri Rgl 50 14 Jooi Janka 1 50 15 lutea Huds 50 16 multifida Willd 50 17 Mumbyana Boiss. 1 - 50 18 Nicolaï Pant. 1 - 50 19 odorata L 50 20 palmata L 50 21 Patrini DC - 50
et toutes sont fort jones. La prupar sont rustiques sous notre climat et constituent un élément très impor- tant pour l'ornementation de nos rocailles.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
utriculata Lam. 🔒 = 50	20 rotunationa mron.

Vio	la (suite).				
	striata Ait				1 —
	Sudetica Willd.				-50
34	Zoyzii Wulf	٠			1 —
	T 55 mm 0' N 0 10	10 18	8 777	O)F	00 -4

Les n°s 2, 5, 8, 42, 43, 45, 17, 27, 30 et 31 sont des Pensées de montagnes à fleurs généralement bleues ou violettes, blanches chez plusieurs variétés, jaunes chez les n°s 45 et 31; R. ou pl. t.; mi-soleil ou s. N° 4 est une superbe et rare Pensée du Tyrol à macules violet foncé; R., mi-s. N°s 4, 26 et 28 sont des violettes à fleurs jaunes qui demandent le R. et un emplacement au frais. N°s 3, 6, 7, 9, 44, 44, 48, 49, 24, 24 et 29 sont des violettes, parfumées ou non, à fleurs bleues, violettes ou blanches. N°s 16, 20, 22, 23 et 25 ont des feuilles palmées ou profondément divisées et des fleurs lilas ou violettes, bicolores chez n° 23. R. ou pl. t.;

-	s.	ou	mi-s.	Tou	ites	les	viol	ettes	et
	les	$\cdot P$	ensées.	de	$\mathbf{m}$	ontag	gnes	fleur	is-
	sei	at o	de Mars	en	Mai				

#### Wahlenbergia (V. Edrayanthus et Platycodon).

#### Waldstenia

Geoides	Willd.		-50

#### Wahlbergella

pauciflora	Fries.			50

#### Wittadenia

	2.				
triloba	$\mathbf{n}\alpha$				50
Trunna	111				211
uiiiona	DU				67(7

#### Wulfenia

Amherstiana Benth	ľ.	. •	2	50
carinthiaca Jacq.				50
Wallichii Leichtl.			. 2	50

### Woodsia (V. Cat. Foug. et Orchid. rust.).

Prière de conserver ce Catalogue, attendu que nous publierons, désormais, des LISTES SUPPLÉMENTAIRES seulement.

Les personnes qui n'en feraient pas usage sont priées de bien vouloir le faire circuler, et nous serons reconnaissants à ceux de nos clients qui voudront bien nous adresser leurs amis ou faire circuler nos listes de plantes ou graines.

### Des Plantes alpines

Depuis quelques années, la culture des plantes de montagnes a pris un développement considérable dans le monde de l'horticulture. Il n'est plus guère de beau jardin qui n'ait son « alpinum » ou sa petite rocaille. On a abandonné le style guindé qui nous a valu les corbeilles plates ou les « mosaïcultures » pour s'adonner de plus en plus aux cultures des plantes vivaces et rustiques; au jardin-tapis on commence à préférer un arrangement pittoresque et naturel, les rochers, les gazons fleuris et émaillés de fleurs variées, les sous-bois tout rayonnants de corolles harmonisant leurs teintes et répandant leur délicieux parfum dans l'air. Le jardin alpin a désormais sa place acquise dans tout parc ou dans toute propriété de goût.

Le Jardin alpin d'acclimatation à Genève, qui fut créé en 1884 dans le but d'aider à ce mouvement qui commençait alors à se produire, a le mérite d'avoir été l'un des premiers qui se sont occupés de l'acclimatation des plantes alpines. Ces cultures furent établies déjà en 1876 dans ma propriété d'Yverdon (Vaud), et le catalogue de ces plantes fut publié en 1877. Depuis lors, grâce à une expérience de tous les jours, j'en suis arrivé à élever presque toutes ces plantes par le moyen du semis, le seul moyen naturel et propice à leur développement. De nombreux témoignages parus dans les journaux anglais, américains, suédois, autrichiens, allemands, français, italiens, danois, hollandais, belges et suisses, prouvent que les plantes que nous acclimatons à Genève réussissent bien dans les jardins de ces différents pays. D'innombrables attestations de nos clients, dans tous les pays de l'Europe, nous démontrent que nous avons eu raison d'entrer dans cette voie, et il est certain que, dans le monde horti-

cole, le jardin alpin d'acclimatation a sa place marquée. Nous avons obtenu 38 médailles d'or, de vermeil et d'argent dans autant d'Expositions différentes, tant en Suisse qu'à l'étranger.

C'est donc avec la plus entière confiance que nous nous adressons à nos clients comme aux personnes qui ne nous ont pas encore honoré de leurs commandes, pour leur recommander notre jardin qui, pour poursuivre le but phytophyle qu'il s'est proposé, a besoin de l'appui de tous.

Nous nous chargeons de la création de rochers et de l'arrangement de jardins alpins, et nous serons heureux de donner aux amateurs qui les désirent, toutes les informations sur les soins à apporter aux plantes de montagnes et sur la manière de les disposer dans le jardin. Le volume que j'ai publié en 1885 : Les Plantes des Alpes, étant complétement épuisé et introuvable à l'heure qu'il est, un nouveau livre sur la matière paraîtra d'ici à une année sous le titre : Les Plantes de montagnes. En attendant, nos clients nous trouveront prêts à les renseigner sur le mode de culture des espèces délicates, que nous n'avons pas pu donner tout au long dans ce catalogue.

Le Jardin alpin d'acclimatation cultive à peu près toutes les plantes de montagnes qui ont été acclimatées jusqu'à ce jour; la plupart sont élevées en pots pour la vente et se trouvent au Jardin du chemin Dancet. Notre collection de Plantes vivaces, que nous cherchons à rendre aussi complète que possible, est cultivée dans notre succursale des Grands-Acacias, sur la route de Lancy, où nous avons aussi établi un petit Alpinum-modèle.

La plupart de nos Plantes alpines peuvent s'expédier durant toute l'année, grâce à la culture en pots; les Plantes vivaces, par contre, ne s'expédient que de Février en Juin, et de Septembré en Novembre.

Un catalogue de Graines, qui paraît en Novembre, donne la liste de toutes les espèces récoltées par nous, soit ici à Genève, soit dans les montagnes.

H. Correvon.

#### EXPÉDITIONS

Une collection de 12 plantes alpines, à notre choix et coûtant 5 francs (50 cent. à 1 franc d'emballage), pèse environ 3 kilos.

Pour les colis postaux de 5 kilos (Allemagne, Angleterre, Autriche, Belgique, Danemark, France, Hollande, Italie, Luxembourg et Roumanie) nous pouvons emballer 20 plantes dans la caisse.

Les tarifs pour l'Angleterre, l'Allemagne, la France, l'Italie et l'Autriche étant peu élevés, nous envoyons par la voie des messageries les colis qui dépassent le poids du « colis postal » ; quand ce poids est trop élevé pour le transport postal nous choisissons la grande vitesse.

#### COLIS POSTAUX POUR L'ÉTRANGER:

			Fr. C.
De Genève	n Allemagne	5 kilos.	Port: 1 —
))	Autriche-Hongrie	5 »	» 1 <del>-</del>
<b>»</b>	Belgique	5 »	» 1 50
»	Bulgarie	3 0	» 2 25
<b>»</b>	Danemark	5 »	» 1 50
»	Espagne	3 ».	» 4 75
<b>»</b>	France.	5 »	» 1 <del>-</del>
<b>»</b>	Grande-Bretagne et Irlande	4 »	» 1 85
w series	a: 1	3	» 2 35
<b>»</b>	<b>)</b>	5	» 3 30
)).	))	40 »	» 6.70
»	our Londres	3 »	» 2 20
))	»	5 »	» 2 40
<b>»</b>	»	10 »	» 4.70
)) (	n Hollande	15 »	» 6.25
<b>»</b>	).	5 »	» 1 50
).	Italie	5 »	» 1 25
<b>»</b> .	Luxembourg	5 ».	» 1 25
0)	Norvège et Suède	3 »	» 2 50
) »	Portugal	3 >>	» 2 25
))	Roumanie.	5 »	» 1.75
))	Serbie	3	». 4 75





## EN VENTE AU JARDIN ALPIN

IES

# FOUGÈRES RUSTIQUES

Directeur du Jardin alpin d'acclimatation à Genève Directeur du Jardin alpin d'acclimatation à Genève.

Directeur du Jardin botanique de « La Linnæa », en Valais.

Président de l'Association pour la protection des plantes.

Membre d'honneur de la Société Royale d'agriculture et de botanique de Gand.

Membre correspondant de la Société Royale de botanique de Londres, de la Société Royale d'horticulture de Londres, de la Société Royale d'horticulture de Toscane, etc., etc.

Membre de la Société suisse de botanique et de plusieurs autres

Sociétés scientifiques.

Ouvrage couronné par la Société d'Horticulture de Genève, la Société d'Horticulture et d'Histoire naturelle de l'Hérault, le Jury de l'Exposition internationale de Paris 1890, la Société Régionale d'Horticulture de l'Ain, la Société d'Horticulture de Nancy, par des médailles d'or ou d'argent et les félicitations de plusieurs Jurys.

Prix: 5 francs.

DU MÊME AUTEUR :

LES

# ORCHIDÉES RUSTIOUES

Ouvrage de 250 pages, illustré de 34 gravures.

Prix: 4 francs.

EN PREPARATION:

# T DE POCHE

A L'USAGE DU TOURISTE

dans les Montagnes de la Suisse, de la Savoie, du Dauphiné et des Pyrénées.

Un volume de 360 pages avec environ 200 figures coloriées, dans le texte même, repré-sentant les plantes de montagnes les plus répandues. Ouvrage d'un format facile à mettre en poche, cartonnage souple avec coins arrondés.

Prix: environ 6 francs.

### AVIS

L'ouvrage Les Plantes des Alpes étant complètement épuisé, une nouvelle édition, très différente de la première, et probablement illustrée, paraissant sous le titre plus général de «Les Plantes de Montagnes, » sera mise en vente vers la fin de l'année prochaine. Les personnes qui tiennent à recevoir ce volume, sont priées de s'inscrire à l'avance chez l'auteur, H. Correvon, 2, Chemin Dancet, à Genève.